



webergids

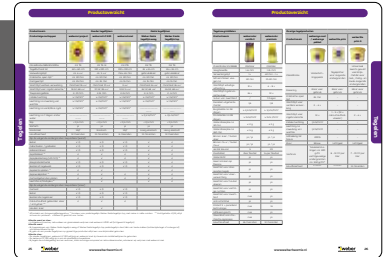
Bouwadvies over:

Tegelen	Beton
Gevel	Reparatie
Vloeren	Hulpstoffen
Waterdichting	

Hoe kunt u de Weber Gids gebruiken?

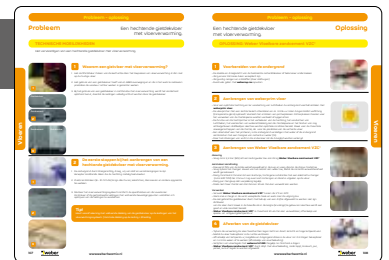
PRODUCTOVERZICHTEN

Helpen u bij het bepalen van welk product te gebruiken bij welke toepassing.



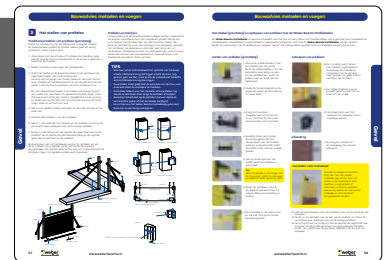
PROBLEEM - OPLOSSING

Deze pagina's beschrijven enkele veel voorkomende praktijkproblemen in detail, gevolgd door de beste oplossing.



BOUWADVIEZEN

Hierin staan ontzettend veel tips en adviezen die u kunnen ondersteunen bij uw bouwwerkzaamheden.



PRODUCTINFORMATIE

De productinformatiebladen bevatten de technische gegevens van het product, geven aan hoe u de ondergrond moet voorbereiden, het product moet mengen, aanbrengen en afwerken.



EQUIPMENT

Een overzicht van ontzettend veel 'slimme' apparatuur om het werk op de bouw makkelijker te maken.



Webergids

Voorsprong door Oorsprong

Wat fijn dat u de Webergids weer heeft ontvangen! Ook dit jaar is het weer een compleet naslagwerk waarin de toepassing, verwerking en productinformatie van alle Weber en Weber Beamix producten helder en duidelijk bij elkaar zijn gebracht. Uiteraard zijn er weer verschillende nieuwe producten in de gids toegevoegd. En ook de voordelen van de krachtenbundeling van Strikolith en Weber Beamix worden steeds duidelijker. We zeggen niet voor niets: Voorsprong door Oorsprong.

Zoals u wellicht heeft gehoord, heeft Weber Beamix in 2020 de aandelen van Strikolith BV overgenomen. De afgelopen jaren hebben we gebruikt om daadwerkelijk de krachten te bundelen en de bedrijven te integreren. Een voorbeeld hiervan is het **Strikotherm gevelisolatiesysteem met afwerking van steenstrips**. Door het samengaan van Strikolith en Weber Beamix kunnen we nu een complete oplossing aanbieden. Een uniek gevelisolatiesysteem van Strikolith, waarbij de steenstrips verlijmd en afgevoegd worden met producten van Weber Beamix, de uitvinder van droge mortel.

Een ander pareltje is het **Weber Beamix Beton 75 eco**. Met de introductie van dit product in 2022, zetten we al een grote stap vooruit in onze klimaat ambitie. We hebben als Saint-Gobain, en daarmee dus ook Weber Beamix, de ambitie om in 2050 CO₂ neutraal te zijn. **Weber Beamix Beton 75 eco** realiseert door zijn bijzondere samenstelling een CO₂ reductie van 50%, terwijl de sterke eigenschappen intact blijven. Het product voldoet aan de norm EN 206, heeft de sterkteklasse C20/25 en is KOMO en BSB gecertificeerd. Hierdoor voldoet **Weber Beamix Beton 75 eco** aan de hoge kwaliteitseisen die u van ons gewend bent. Vanaf nu is dit product ook verkrijgbaar in silo. Meer informatie kunt u vinden op pagina 265.

Ook in het hoofdstuk Gevel zijn weer een paar nieuwe producten te vinden. Met de komst van gehydrofobeerde stenen wordt de uitdaging groter om de juiste mortel bij de juiste steen te zoeken. Weber Beamix heeft verschillende mortels ontwikkeld die voldoende hechting en een goede stapelbaarheid genereren voor gehydrofobeerde stenen; **Metselmortel 327 Plus** en **Doorstrijkmortel 347 Plus UR+**. Meer weten? Lees dan verder op pagina 127 en 141.

Natuurlijk gaan we ook verder met het **3D printen van beton**. In 2017 maakten we de eerste 3D geprinte betonnen brug ter wereld mogelijk en in 2019 openden we de eerste commerciële betonprintfabriek in Europa. In 2021 hebben de eerste bewoners van project Milestone de sleutel gekregen van de woning die volledig met de 3D betonprinter van Weber Beamix is gerealiseerd. Het afgelopen jaar werden er verschillende bruggen gerealiseerd, zoals de langste 3D-betongepriete fietsbrug ter wereld die werd geplaatst in Nijmegen. Ook dit jaar staan er weer innovatieve 3D geprinte projecten op de planning.

Houd gerust onze website in de gaten voor alle ontwikkelingen en volg ons op social media! Dit jaar wordt voor bouwend Nederland weer een enerverend, druk en spannend jaar, waarbij we u natuurlijk weer zo goed mogelijk willen ondersteunen. We hopen dat onze Webergids daar ook aan bijdraagt. Heeft u toch nog vragen of wilt u liever persoonlijk advies? Neem dan gewoon contact met ons op. Het voltallige Weber Beamix-team staat weer tot uw beschikking!

Bas Huysmans
CEO Weber Benelux

Eric Venmans
Commercial Director



Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Hastelweg 161
5652 CJ Eindhoven

Postbus 7932
5605 SH Eindhoven

Hulpdesk: +31(0)40 2597 900
hulpdesk@weberbeamix.nl

info@weberbeamix.nl
www.weberbeamix.nl

Druk- en zetfouten voorbehouden.
Zie pagina 327 voor onze algemene verkoopvoorwaarden.

Op www.weberbeamix.nl vindt u ook onze algemene inkoopvoorwaarden. Ondanks de constante zorg en aandacht die wij besteden aan het samenstellen van de Weber Gids is het mogelijk dat de informatie die in deze gids wordt gepubliceerd onvolledig of niet langer juist is. Saint-Gobain Weber Beamix B.V. kan daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor directe of indirecte schade die het gevolg is van het gebruik van informatie die door middel van deze Weber Gids is verkregen.

Saint-Gobain Weber Beamix B.V. en copyrights

Indien u informatie uit deze Weber Gids wilt overnemen, vragen wij u eerst met de afdeling marketingcommunicatie contact op te nemen. Dit omdat voor het vermenigvuldigen, opslaan in een geautomatiseerd bestand of het openbaar maken van informatie van de Weber Gids met behulp van welk middel dan ook, schriftelijke toestemming van Saint-Gobain Weber Beamix B.V. vereist is. Dit is zowel van toepassing op het geheel als ook op de afzonderlijke delen. Aanvragen voor overname van informatie dienen te worden gericht aan de afdeling marketingcommunicatie van Saint-Gobain Weber Beamix B.V., telefoonnummer +31(0)40 2597 911 of info@weberbeamix.nl.

Inhoud

INTRODUCTIE WEBER BEAMIX

9

WEBER BEAMIX, VOORSPRONG DOOR OORSPRONG

11

STRIKOLITH, STAAT NAAST JE

13

SAINT-GOBAIN TRAINING CENTER

15

WEBER BEAMIX HELPT U VERDER!

19

Assortiment voor silosystemen tegelmortel		23
Productoverzicht		24
Beoordeling van de ondergrond		27
Verbruiksrekening voegmiddel voor tegels		30
Probleem - Oplossing		31
Extra informatie voor het plaatsen van tegels		47
Geharmoniseerde Europese norm		49
De producten		51
webertile prim	Tegelprimer poreuze ondergronden	51
webertile prim S	Tegelprimer niet poreuze ondergronden	52
webercol project	Basis flexibele tegelijm	53
webercol project +	Zeer flexibele basis tegelijm	55
webercol LC 220	Lichtgewicht flexibele tegelijm (grijs en wit)	57
webercol megaflexx S2	Uiterst flexibele tegelijm voor XL- en XXL-tegels	59
webercol plus rapid	Stofarme snellijm voor tegels	61
webercol LZ wit+	Witte tegel leg- en zetmortel (v/h LM 310)	63
webercol LZ grijs	Grijze leg- en zetmortel (v/h LM 340)	65
Weber Pasta tegelijm easy	Goed verwerkbaar	67
Weber Pasta tegelijm top	Hoge slipweerstand	68
webersys band	Afdichtband	69
webersys coat	Afdichtpasta	70
webersys pakket	Afdichtpakket	71
weberepox easy	Epoxy kleef- en voegmortel voor tegels	73
webercolor premium	Voegmiddel met hoge weerstand tegen vlekken, schimmels, algen en bacteriën	75
weberseal S	Schimmel- en bacteriewerende siliconenkit	77
weberseal N	Neutrale schimmelwerende siliconenkit	78

Productoverzicht		81
Bouwadvies metselen en voegen		84
Bouwadvies lijmen		103
Probleem - Oplossing		105
De producten		107
Weber Beamix Profielsteller	Voor het snel en veilig stellen van metselprofielen	107
Weber Beamix Kimmortel 310	Voor het stellen van hoge druksterkte kimblokken	109
Weber Beamix Metselmortel 319	Voor zero- en sterk zuigende bakstenen en kalkzandstenen	111
Weber Beamix Metselmortel 320	Voor normaal en sterk zuigende stenen	113
Weber Beamix Metselmortel 320-A	Metselmortel met kalk voor normaal zuigende stenen	115
Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320	Lichtgewicht metselmortel voor normaal zuigende stenen	117
Weber Beamix Metselmortel 321	Combinatiemortel voor matig en normaal zuigende bakstenen	119
Weber Beamix Metselmortel 322	Metselmortel voor matig zuigende stenen en betonstenen	121
Weber Beamix Metselmortel 323	Voor bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen	123
Weber Beamix Metselmortel 326	Stapelmortel voor zeer weinig zuigende bakstenen	125
Weber Beamix Metselmortel 327 Plus	Metselmortel voor gehydrofobeerde stenen	127
Weber Beamix Voegmortel 332 UR+	Uitslagremmende voegmortel voor metselwerk	129
Weber Beamix Voegmortel 333 UR+	Voor steenstrips, prefab, gehydrofobeerde bakstenen en baksteenklasse IW1	131
Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+	Extra uitslagremmende doorstrijkmortel	133
Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+	Voor bakstenen met een matig zuigend vermogen (IW2)	135
Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+	Metselen en doorstrijken van zeer weinig zuigende bakstenen (IW1)	137
Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+	Metselen en doorstrijken van zeer weinig zuigende bakstenen (IW1)	139
Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+	Voor gehydrofobeerde bakstenen	141
Weber Beamix Dunmortel 351	Voor normaal en sterk zuigende bakstenen	143
Weber Beamix Dunmortel 352	Voor matig en zeer weinig zuigende stenen met dunne voegen	145
Weber Beamix Lijmmortel 391	Voor normaal en sterk zuigende bakstenen	147
Weber Beamix Lijmmortel 392	Voor matig en zeer weinig zuigende bakstenen	149
Weber Beamix Blokkenlijm 365	Voor cellenbeton en kalkzandsteen	151
Weber Beamix webercel bloc plus	Montagelijm voor cellenbetonblokken en kalkzandsteen (M10)	153
webertec GRM 360	Voor renovatie en stabilisatie van gescheurd metselwerk	155
webermix 6 in 1	Universele 6 in 1 mortel	157
webermix vuur	Voor chamottestenen en metselstenen	159
webermix vlak	webermix vlak 2 - 30 mm	160

weberklin baroli	Cementsluier en witte uitslagverwijderaar	161
weberklin hamoline	Water- en vuilafstotende gevelimpregneer	163
weberklin hamoline aqua	Water- en vuilafstotende gevelimpregneer op waterbasis	164
weberdur 132 SLK	Snelle lichtgewicht kalk-cement pleister	165
weberdur 138	webermix vlak 2-30 mm	167

VLOEREN

169

Productoverzicht Weber Beamix zandcement		171
Productoverzicht Weber gietvloeren		173
Vloersystemen		175
Verwerkingsmogelijkheden		177
Boordeling van de ondergrond		181
De basisstappen om een vloer te egaliseren		183
Probleem - Oplossing		185
De producten		205
Weber Beamix Basis zandcement 729	Voor het maken van standaard cementdekvloeren	205
Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730	Meer specie; 20 kg = 25 kg standaard zandcement	206
Weber Beamix Extra sterke zandcement 730	Voor het maken van extra sterke cementdekvloeren	207
Weber Beamix Vloermortel snel 731	Voor een snel af te werken dekvloer	209
weberprim vloer	Vloerprimer	211
weber Vloeibare zandcement VZC®	30% sneller klaar, niet meer smeren en afreien	213
weberfloor flow	Snelle gietdekvloer 10 - 50 mm	215
weberfloor fiber	Vezelversterkte egalisatie 4 - 30 mm	217
weberfloor project	Basis egalisatie 1 - 30 mm	219
weberfloor dek	Snelle egalisatie 2 - 30 mm	221
weberfloor ton	Slijtvaste egalisatie 4 - 15 mm	223
weberfloor epoxy	Slijtvaste epoxy coating	225
weberfloor net	Wapeningsnet voor gietdekvloeren en renovatievloeren	227
weberfloor 4960	Kantstroken	228

WATERDICHTING

229

Productoverzicht waterdichting		231
Waterdichting uitgelegd		233
Probleem - Oplossing		235
De producten		241
weberdry cemseal topflex	Waterdichte, ultra snelle, flexibele, cementgebonden mortel	241
weberdry cemfast	Waterdichtings uitvlakmortel en hoek afrondingsmortel	243
weberdry reno	Zoutabsorberende stuc	245
weberdry inject	Crème die optrekkend vocht stopt	246
weberdry gun	Handdoseerpistool	247
weberdry bitumen latex	Bitumen latexpasta	248

BETON EN REPARATIEMORTELS

249

Productoverzicht Weber Beamix Beton		251
Betonconstructies en funderingswerk		253
Bouwadvies Beton		255
De producten		265
Weber Beamix Beton 75 eco	50% CO ₂ reductie, sterkteklasse C20/25, 8 mm korrel	265
Weber Beamix Lichtgewicht beton III	Lichtgewicht beton voor gewapende en ongewapende betonconstructies LC25/28, 8 mm	267
Weber Beamix Constructie beton 100	Sterkteklasse C30/37, 12 mm korrel	269
Weber Beamix NoMix beton 125	Snel vastzetten van palen	270
Weber Beamix Betonmortel 135	Zeer plastisch beton, sterkteklasse C30/37, CEM I, gegranuleerde hoogovenslak	271
Weber Beamix Basis KOM 178	Basis krimparme stel- en ondersabelingsmortel	273
Weber Beamix Top KOM 180	Top krimparme stel- en ondersabelingsmortel	275
Weber Beamix Basis KGM 188	Basis krimparme gietmortel	277
Weber Beamix Top KGM 190	Top krimparme gietmortel	279

Inhoud

Productoverzicht Weber reparatiemortels	281	
Probleem - Oplossing	283	
De producten	291	
weberrep cebar	Snelcement 1 minuut	291
weberrep cebarrox	Snelcement 5 minuten	292
weberrep rox	Reparatiemortel	293
webertec fil	Krimparme gietmortel	295

HULPSTOFFEN

297

Productoverzicht hulpstoffen	299	
Probleem - Oplossing	301	
De producten	304	
Weber Flevopol uni	Universeel hechtmiddel	304
Weber Flevopol iso	Isolerende primer	305
Weber Flevopol ogv	Ondergrondversterker	306
weberad amirof	Waterdicht toeslagmiddel voor mortels	307
weberad snel	Versneller voor mortels	308
weberad mics	Mengolie en luchtbelvormer voor mortels	309
Weber Vezelversterking	Polypropyleenvezels	310
Weber Kleurstof	Kleurstof voor mortels	311
Weber Zoutzuur	Verwijdert vervuiling van niet zuurgevoelige oppervlakken	312

EQUIPMENT

313

ALGEMENE VOORWAARDEN

326

Als wereldleider in industriële mortels, met ongeveer 10.000 medewerkers in meer dan 50 landen, beschikt Weber over een wereldwijd netwerk van kennis en ervaring. Hierdoor kunnen oplossingen voor onze klanten beter en sneller ontwikkeld worden. Waar dan ook.

Weber is wereldleider in oplossingen op het gebied van industriële mortels



10.000 medewerkers



in **58** landen



ondersteund door bijna
200 productielocaties



een jaarlijkse omzet van
meer dan **2** miljard euro

Wij geven om mensen en hun omgeving

Welzijn

Bij Weber geven we om het welzijn van mensen, of ze nu onze producten gebruiken of leven in de gebouwen die met onze producten tot stand zijn gekomen. Met onze oplossingen en diensten streven we ernaar dat onze klanten tijd besparen en zich zelfverzekerd en comfortabel voelen.



Inleving

Bij Weber geven we om wat belangrijk is voor mensen. We hebben veel kennis van het werk van onze klanten, zodat we beter aan hun vraag kunnen voldoen en hun kunnen helpen om succesvol en betrouwbaar te zijn. Naast prestatie en betrouwbaarheid bieden we opleidingen en ondersteuning om van elk project een succes te maken.



Toekomst

Bij Weber geven we om onze lange termijn verantwoordelijkheid. Doordat we in de bouwindustrie werken, zijn onze oplossingen ontwikkeld om te blijven bestaan. Onze producten en bestanddelen zijn zorgvuldig gekozen met oog op de gezondheid en veiligheid van mensen.



Voorsprong door Oorsprong

Oorsprong

1665: oprichting Saint-Gobain

Weber Beamix is trots om onderdeel te zijn van Saint-Gobain, de wereldleider in high performance materialen en oplossingen voor de bouw. Sinds de oprichting van de groep in 1665, zijn de materialen van Saint-Gobain onderdeel van toonaangevende projecten over de hele wereld. Van het Paleis van Versailles tot het stadion van het WK voetbal in Brazilië.



Weber, na meer dan 120 jaar niet meer weg te denken

"Weber et Broutin" werd opgericht in Frankrijk in de vroege 20ste eeuw. George Weber en Jean-Baptiste Broutin maakten gevelpleisters op basis van gips en kalk in hun fabrieken in Parijs. Zij fuseerden in 1927. Na de Tweede Wereldoorlog breidde het bedrijf zich uit in de renovatiemarkt. In 1996 werd Weber onderdeel van de Saint-Gobain groep. Inmiddels is Weber actief in 58 landen met in totaal 200 fabrieken. Weber staat voor innovatieve producten van hoge kwaliteit op het gebied van tegel, buitengevelisolatiesystemen, cementgebonden gietvloeren, civiele techniek, waterdichting, reparatie en hulpstoffen.



Beamix, de uitvinder van droge mortel in 1965

Begin jaren '60 werd het Evoluon in Eindhoven gebouwd. Als antwoord op de eerste kwaliteitsproblemen tijdens de bouw van de klokkentoren kwam Beatrix BV met een revolutionaire innovatie die de bouwwereld in één klap op zijn kop zette. Deze innovatie zorgde voor een veel betere en constante kwaliteit, een snellere en efficiëntere verwerking en bovendien minder afval op de bouw: droge mortel!



Voortbordurend op de succesvolle toepassing bij het Evoluon brachten wij niet veel later onder de merknaam Beamix de eerste 3 premix-mortels in zakken op de markt: groen voor zandcement, rood voor betonmortel en blauw voor metselmortel. Kleurcombinaties die later synoniem zijn geworden voor de gehele productcategorieën.



voorsprong
— door —
oorsprong

Voorsprong

Saint-Gobain Weber Beamix stapelt innovatie op innovatie. Een paar voorbeelden...

De eerste metselmortelsilo

Beamix bracht in de jaren '70 als eerste in Nederland een oplossing die het aanzicht van de bouwplaats voorgoed veranderde: de metselmortelsilo.

Vloeibare zandcement

In 2014 na ruim 2 decennia van ontwikkeling maakte de markt kennis met Weber Vloeibare Zandcement (VZC®), het eerste vloeibare zandcement dat voldoet aan alle kwaliteitseisen en een product dat het haar gebruikers makkelijk maakt.



Revolutionaire producten

Naast droge mortel zijn heel veel gangbare producten van vandaag ooit als eerste door Weber Beamix als iets nieuws, en vaak als revolutionair alternatief, op de markt geïntroduceerd. Doorstrijkmortel, NoMix Beton, Flevopol, Lichtgewicht Metselmortel, Cebarpoeder: wie kent ze niet?



Slimme ESM silo

Introductie van Electronic Silo Management (ESM), een zelfdenkende en communicerende silo die altijd gevuld is.



Pomptrucks: makkelijk, snel en zeker

Aannemers en vloerenverwerkers zijn constant op zoek naar vloeroplossingen die de efficiency, het gemak en de snelheid van werken op de bouwplaats ten goede komen. En die tegelijkertijd de kwaliteit van het eindresultaat naar een hoger niveau tillen. Met de revolutionaire Pomptruck voorziet Saint-Gobain Weber Beamix op alle fronten in deze behoeften. De Pomptruck biedt een systeem waarmee snel en eenvoudig kant-en-klare vloermortel op 10 cm van de gietplek kan worden geleverd.



3D betonprinten

3D printen is vandaag de dag 'hot', maar al in 2005 bouwden we met een 3D printer een stabiele 2,5 meter hoge muur van mortel. In 2017 hebben we de eerste 3D geprinte betonnen brug ter wereld mogelijk gemaakt en in 2019 openden we samen met BAM Infra de eerste betonprintfabriek in Europa. De afgelopen jaren werd 3D betonprinten steeds vaker succesvol toegepast, zoals voor de langste 3D-betongeprinte fietsbrug ter wereld die in Nijmegen is gerealiseerd.





Samen staan we een stuc sterker

Strikolith en Weber Beamix voegen samen. Zo versterken 'nat' en 'droog' elkaar optimaal. Onze assortimenten zijn gemaakt voor elkaar én voor jou.

Tel. +31(0)162 51 47 50
strikolith.com

Strikolith®

staat
naast je



Strikolith staat naast je

Jou het werk makkelijk maken, daar draait alles om bij Strikolith. Jij levert vakmanschap, wij fabriceren en leveren gevel-, wand- en plafondafwerkingen. Maar wat ons betreft gaat de relatie dieper: wij staan écht naast je met goed advies, uitstekende service en de beste producten. Zo leveren we samen projecten op waar we supertrots op kunnen zijn.

Een stucje geschiedenis

Al vijftig jaar lang ben je bij ons verzekerd van flexibiliteit, snelle leveringen en een constante hoge kwaliteit. Dat begon allemaal in 1971, toen grondlegger Jo van Strien een eigen cocktail van water, poeder, lijm en korrels bedacht. Jo's ambitie om een complete producent en leverancier voor de professionele afbouw wereld te worden, werd al snel waarheid. Strikolith heeft nieuwe ontwikkelingen altijd gestimuleerd en omarmd, zonder de bijzondere waarde van persoonlijk contact te negeren. Nadat Stefan van Strien in 2002 het bedrijf van zijn vader overnam, is die kracht alleen maar versterkt.

Samen met jou maken we Nederland mooier

Onze radar voor nieuwe mogelijkheden en duurzame toepassingen staat altijd aan. Voor het ontwikkelen van waardevolle innovaties draaien we onze hand niet om. Zo hebben we een eigen monstremakerij en laboratorium voor de meest specifieke vraagstukken. Daaruit ontstaan op maat gesneden producten en diensten, die gehoor geven aan jouw wensen en aan de wil van de wereld van morgen. Op die manier maken we samen met jou Nederland, met al zijn nieuwe en bestaande gebouwen, op een duurzame manier mooier.

Al je ideeën verwezenlijken

Strikolith is meer dan een ontwikkelaar en leverancier. We staan je op zoveel mogelijk manieren bij, om zo samen tot het beste eindresultaat te komen. Wij staan naast je bij de keuze, toepassing en verwerking van onze producten. Onze mensen zijn dus nauw betrokken bij de projecten. Bij ingewikkelde toepassingen zijn we zelfs op locatie aanwezig om te adviseren. Mede dankzij onze toewijding bouwen we een serieuze relatie met je op. Zo laten we zien wie we zijn, waar we voor staan, waar we in geloven en wat we doen. Zodat jij je ideeën daadwerkelijk kunt verwezenlijken.

Mogen wij ook naast jou staan?

Leer ons alvast wat beter kennen op www.strikolith.com

Tel. +31(0)162 51 47 50
strikolith.com

Strikolith®

Welkom bij het Saint-Gobain Training Center

Bij Saint-Gobain Weber Benelux, Dalapro en Strikolith helpen we je graag verder! Het delen van kennis is hier een belangrijk onderdeel van. Vanuit het Saint-Gobain Training Center in Eindhoven, Raamsdonksveer of Gent (BE) hebben we de afgelopen jaren al meer dan 20.000 mensen getraind om hun vaardigheden te vergroten. Vele ZZP'ers, aannemers en consumenten, maar ook verkopers van de Bouwmaterialen- handel en Doe-Het-Zelf weten de weg naar ons Training Center te vinden!

1. De industriehal met het zogenaamde Bouwhuis, een opengewerkte staal-constructie met verdieping, waarin praktijkgerichte trainingen op vele gebieden worden gegeven. Daarnaast is er een plateau ingericht waar we hedendaagse en innovatieve bouwtechnieken en materialen kunnen laten zien.

3. Een studio waar opnamen gemaakt worden van demonstraties van bouwtechnieken en de toepassing van diverse producten. De video's kunt u vinden op ons YouTube kanaal (www.youtube.nl/Weber Beamix). Deze studio vormt tevens de basis voor e-learning en webinars.



2. De theorieruimte met bijbehorende lounge is voorzien van moderne audio- en visuele apparatuur, waar de theoretische grondslagen verduidelijkt kunnen worden.





Trainingen op het gebied van:

- Gevel
- Vloeren
- Tegelen
- Waterdichting
- Buitengevelisolatie
- Designafwerkingen
- Hand, spuit en rolplamuren

Praktijk én theorie, de juiste balans

Met het motto 'Laat mij doen en ik zal onthouden' in het achterhoofd zijn al onze trainingen erop gericht om zoveel mogelijk zelf te doen en ervaren. In onze Training Centra zijn de oefenplekken zo ingericht dat we de werkelijkheid zoveel als mogelijk benaderen. Daarnaast beschikken we over theorierruimtes, waar we met behulp van video's de theoretische grondslag overbrengen. Naast het bestaande assortiment maken we onze gasten ook bekend met innovaties. Wij zijn er namelijk van overtuigd dat dit de kansen voor jou als vakman vergroot.

Indien gewenst kun je tijdens een trainingsdag een bezoek brengen aan onze fabriek. Tijdens de rondleiding van ongeveer een uur gunnen wij je een kijkje in de keuken van Weber Beamix of Strikolith.

Open Badges

Na het afronden van een e-learning of open training reiken we een open badge uit. Dit is een visuele erkenning van deelname aan een training, waarin wordt beschreven welke kennis verwacht mag worden na deelname. Een open badge kun je bewaren in een digitaal paspoort en delen op bijvoorbeeld Facebook of LinkedIn. Een dergelijke badge wordt wereldwijd steeds vaker gebruikt en erkend door scholen en bedrijven ter vervanging van een papieren certificaat.



"Ik heb nog nooit zo'n interessante en leuke praktijkgerichte training gehad"
Pepijn de Boer, Praxis Nuenen

Training op maat

Weber, Dalapro en Strikolith bieden verschillende trainingsvormen aan. Zo organiseren we jaarlijks verschillende open trainingen waar iedereen zich voor kan inschrijven. Op www.nl.weber/training-center kun je deze trainingen en de bijbehorende data terugvinden.

Wil je toch liever een training op maat? Dat is ook mogelijk! Kies je voor een ochtendtraining of juist een middag/avond programma? Of ben je op zoek naar een meerdaagse opleiding? Bijna alles is mogelijk. De trainingen zijn compleet verzorgd. Koffie, thee, fris en een lunch of een warme maaltijd zijn bij de training inbegrepen.

Vergaderlocatie

Een vergadering organiseren in het Training Center in Eindhoven, Raamsdonksveer of Gent (BE)? Ook dat kan! Vaak ondersteunen wij dit met een praktische workshop, rondleiding door onze fabriek of een bezoek aan onze 3D betonprinter.

E-learning

Ook online bieden wij diverse cursussen aan. Van een korte, productgerichte training over Weber Vloeibare zandcement, tot uitgebreide, technische trainingen waarin we je alles leren over bijvoorbeeld beton, gevel, vloeren, tegelen, waterdichting of buitengevelisolatie.

Nieuwsgierig? Ga dan naar leren.saint-gobain.nl of scan de QR-code.



Kosten

Afhankelijk van de training die je volgt, is het mogelijk dat hiervoor kosten in rekening worden gebracht. De meest recente informatie hierover vind je op onze website.

Na de training ontvang je een Open Badge als bewijs van deelname én de benodigde documentatie, zodat je achteraf alle informatie nog eens kunt raadplegen.

Persoonlijke Beschermingsmiddelen

Aangezien onze opleidingen zeer praktisch zijn, is het dragen van veiligheidsschoenen tijdens de trainingen verplicht. Mocht je hier niet over beschikken, dan ontvang je deze van ons. Daarnaast vragen wij je om geschikte werkkleding te dragen. Indien wij het dragen van handschoenen, gehoorbescherming of stofmasker nodig achten, ontvang je deze van ons.

Meer informatie over de mogelijkheden?

Neem contact op met André Dorst (coördinator opleidingen Weber Beamix & Strikolith) via academy@Weberbeamix.nl of 06 - 10 94 39 22. Daarnaast kun je ook een training aanvragen via het formulier op www.nl.weber/training-center. We nemen dan snel contact met je op!

Bij Weber Beamix helpen we je graag verder.

Dit doen we met onze trainingen, maar ook via ons YouTube kanaal: www.youtube.nl/weberbeamix.



Wij helpen u verder



Helpdesk
+31 (0)40 259 79 00

We staan voor u klaar!

Neem voor al uw vragen contact op met onze helpdesk. Onze technisch adviseurs staan u graag te woord en proberen samen met u de beste oplossing voor uw probleem te vinden. Dus komt u ergens niet uit of heeft u graag advies? Bel dan met onze helpdesk! Zij staan tijdens kantooruren voor u klaar. **+31(0)40 259 79 00 (lokaal tarief)/helpdesk@weberbeamix.nl**

Heeft u toch nog meer hulp nodig? Dan komen we graag bij u langs.

Nog meer voordelen van Weber Beamix



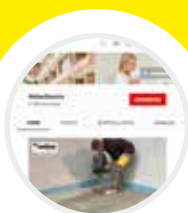
**KLANTGERICHTE
VERPAKKINGEN**



**TRAININGEN
& OPLEIDINGEN**



**WEBSITE
& SOCIAL MEDIA**



**PRODUCT- EN
INSTRUCTIEVIDEO'S YOUTUBE**



**POS
MATERIAAL**



**DEMO'S
IN DE SHOP**



**SCHAPINRICHTING
& ONDERSTEUNING**



**WEBER
PRODUCTGIDS**



**VAST CONTACTPERSOON
BUITENDIENST**



Tegelen

INHOUD

23	Assortiment voor silosystemen tegelmortel
24	Productoverzicht
27	Beoordeling van de ondergrond
30	Verbruiksberekening voegmiddel voor tegels
31	Probleem - Oplossing
31	• Groot formaat tegels verlijmen op vlakke of niet vlakke ondergrond.
33	• XXL & XL tegels verlijmen op vlakke of niet vlakke ondergronden.
35	• Tegel over tegel, granito en verfsystemen op de wand.
37	• Tegels op zwaar belaste vloeren.
39	• Tegels in badkamer en doucheruimte.
41	• Tegelvloer snel belopen en afvoegen.
43	• Moeiteloos leggen en zetten van tegels
45	• Vlekken en schimmels op de voegen tussen de tegels.
47	Extra informatie voor het plaatsen van tegels
49	Geharmoniseerde Europese norm

51	De producten
51	webertile prim
52	webertile prim S
53	webercol project
55	webercol project +
57	webercol LC 220
59	webercol megaflexx S2
61	webercol plus rapid
63	webercol LZ wit+
65	webercol LZ grijs
67	Weber Pasta tegellijm easy
68	Weber Pasta tegellijm top
69	webersys band
70	webersys coat
71	webersys pakket
73	weberepox easy
75	webercolor premium
77	weberseal S
78	weberseal N



Volg ons op ons YouTube kanaal!
Filmpjes met handige uitleg en meer!

www.youtube.com/WeberBeamix

Assortiment voor silosystemen tegelmortel

Efficiënte, duurzame tegelsystemen voor binnen en buiten

'Weber helpt u verder'. Dat geldt zeker voor het Weber tegelsysteem. Want met Weber heeft u 24 uur per dag en 7 dagen per week verse tegelspecie ter beschikking. Als basis dient een silo met kant-en-klare droge tegelmortel.

Maar liefst 40 tot 150 liter per minuut met één druk op de knop. Afhankelijk van uw project kiest u voor een silo met verhoogde uitloop voor rechtstreekse vulling van een janner (kruiwagen) of uw eigen mortelpomp of voor een silo met pneumatisch morteltransportsysteem. Daarmee verblaast u de droge mortel tot op een afstand van 40 meter naar een mobiele verwerkingsunit op uw werkplek. Horizontaal, verticaal of diagonaal. Kortom, waarom moeilijk doen als het makkelijk kan!

Voor deze systemen zijn diverse producten beschikbaar. Vaak betreft dit maatwerk. De combinatie mortel- en silosysteem is vaak afhankelijk van het werk en de wensen. Voor meer informatie neem contact op met onze helpdesk +31 (0)40 2597 900.

Assortiment								
Product	weber TM 60	weber TM 61	weber TM 62	weber TM 63	weber TM 64	weber TM 65	weber TM 66	weber TM 67
Verhouding	1:3,5	1:3,5	1:4,0	1:4,0	1:4,5	1:4,5	1:4,0	1:4,0
Certificering volgens NEN 13813	CT-C20-F4	CT-C20-F4	CT-C16-F3	CT-C16-F3	CT-C12-F2	CT-C12-F2	CT-C16-F3	CT-C16-F3
Korrelgroep	0-2	0-4	0-2	0-4	0-2	0-4	0-2	0-4
Bindmiddel	CEM I	CEM I	CEM I	CEM I	CEM I	CEM I	CEM III	CEM III
Op de volgende ondergronden toepasbaar								
Vloer	√	√	√	√	√	√		√
Wand	√		√		√		√	
Binnen	√	√	√	√	√	√	√	√
Buiten	√	√	√	√	√	√	√	√
Natuursteen								
Zwembaden							√	√
Industrievloeren				√				√




Toevoegingen	Toepasbaar bij
Tras (C)	weber TM 60, 61, 62, 63, 64, 65 en 67
Vertrager (G)	weber TM 61, 63, 65 en 67
Vezels (H)	weber TM 60, 61, 63, 65 en 67
Dichtingsmiddel (L)	weber TM 60, 61, 62, 63, 64 en 65

Productoverzicht

Productnaam	Leg- en zetmortels	
	webercol LZ wit +	webercol LZ grijs
Producteigenschappen		
Getest volgens EN 13813	CT-C12-F2	CT-C12-F2
Verwerkingstijd	max. 2 uur	max. 2 uur
Praktische open tijd *	ca. 15 min	ca. 15 min
Corrigeertijd	ca. 10 min	ca. 10 min
Wachttijd verdere verwerking	min. 36 uur	min. 36 uur
Wachttijd voor ingebruikname *	36 tot 48 uur	36 tot 48 uur
Toepassingsdikte	9 - 50 mm	9 - 50 mm
Stofarm	ja	ja
Doorbuiging	F2	F2
Houdbaarheid	12 maanden	12 maanden

Productnaam	Pasta tegellijmen	
	Weber Pasta tegellijm easy	Weber Pasta tegellijm top
Producteigenschappen		
Classificatie NEN EN 12004	D2 TE	D2 TE
Tegelformaat tot	25 x 25 cm	35 x 35 cm
Verwerkingstijd	gebruiksklaar	gebruiksklaar
Praktische open tijd *	ca. 30 min.	ca. 30 min.
Corrigeertijd	ca. 15 min.	ca. 15 min.
Wachttijd verdere verwerking	minimaal 24 uur	minimaal 24 uur
Wachttijd voor ingebruikname *	24 tot 48 uur	24 tot 48 uur
Toepassingsdikte	2 - 5 mm	2 - 5 mm
Initiële hechting	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Hechting na inwerking van warmte	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Hechting na vorst/dooi cycli	----- -----	----- -----
Hechting na 7 dagen onder water	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Slip	< 0,5 mm	< 0,5 mm
Stofarm	ja	ja
Elasticiteit	Hoog elastisch	Hoog elastisch
Houdbaarheid	12 maanden	12 maanden
Op de volgende ondergronden toepasbaar (wand)		
Beton	√	√
Cellenbeton / gasbeton	√	√
Kalkzandsteen	√	√
Gipsblokken **	√	√
Gipspleisterlaag (> 10 mm) **	√	√
Raap/uitvlakmortel	√	√
Bestaand tegelwerk	√	√
Gipskartonplaten **	√	√
Gipsvezelplaten **	√	√
Cementgebonden platen	√	√
Hechthout/Multiplex **	√	√
Op de volgende ondergronden toepasbaar (vloer)		
Cement		
Beton		
Bestaande tegelvloer		
Calciumsulfaat gebonden vloer / anhydriet ***		
Houten vloer		

Productoverzicht

Productnaam	Poeder tegellijmen				
	webercol project	webercol project +	webercol LC 220	webercol megaflexx S2	webercol plus rapid
Producteigenschappen					
Classificatie NEN EN 12004	C2 TE	C2 TE SI	C2 TE SI	C2 TE S2	C2 FTE SI
Tegelformaat tot	60 x 60 cm	80 x 80 cm	100 x 100 cm	320 x 160 cm	100 X 100 CM
Verwerkingstijd	ca. 4 uur	ca. 4 uur	ca. 3 uur	ca. 3 uur	ca. 2 uur
Praktische open tijd *	ca. 30 min.	ca. 30 min.	ca. 30 min.	ca. 30 min.	ca. 30 min.
Corrigeertijd	ca. 25 min.	ca. 25 min.	ca. 25 min.	ca. 20 min.	ca. 10 min.
Wachttijd verdere verwerking	minimaal 16 uur	minimaal 12 uur	minimaal 10 uur	minimaal 10 uur	3 uur
Wachttijd voor ingebruikname *	16 tot 48 uur	12 tot 24 uur	10 tot 36 uur	10 tot 16 uur	3 tot 8 uur
Toepassingsdikte	2 - 10 mm	2 - 15 mm	2 - 15 mm	2 - 15 mm	2 - 15 mm
Initiële hechting	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Hechting na inwerking van warmte	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Hechting na vorst/dooi cycli	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Hechting na 7 dagen onder water	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Slip	< 0,5 mm	< 0,5 mm	< 0,5 mm	< 0,5 mm	< 0,5 mm
Stofarm	ja	ja	ja	ja	ja
Elasticiteit	Stijf	Elastisch	Elastisch	Hoog elastisch	Elastisch
Houdbaarheid	18 maanden	18 maanden	18 maanden	18 maanden	12 maanden
Op de volgende ondergronden toepasbaar (wand)					
Beton	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Cellenbeton / gasbeton	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Kalkzandsteen	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Gipsblokken **	✓	✓	✓	✓	✓
Gipspleisterlaag (> 10 mm) **	✓	✓	✓	✓	✓
Raap/uitvlakmortel	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Bestaand tegelwerk	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Gipskartonplaten **	✓	✓	✓	✓	✓
Gipsvezelplaten **	✓	✓	✓	✓	✓
Cementgebonden platen	✓	✓	✓	✓	✓
Hechthout/Multiplex **			✓	✓	✓
Op de volgende ondergronden toepasbaar (vloer)					
Cement	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Beton	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Bestaande tegelvloer	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼	✓ ☼
Calciumsulfaat gebonden vloer / anhydriet ***	✓	✓	✓	✓	✓
Houten vloer			✓	✓	✓

* Afhankelijk van (omgevings)temperatuur. ** Voorkeur voor pasta tegellijm Weber Pasta tegellijm top, met name in natte ruimten. *** Vochtgehalte <0,5%; altijd schuren en primeren. ✓ advies ☼ geschikt voor buiten

Attentie wand en vloer:

• Lichtgekleurd marmer, natuursteen en glasmozaïek verlijmen met webercol LC220 wit (lichtgewicht tegellijm).

Attentie wand:

- Bij toepassingen van Weber Pasta tegellijm easy of Weber Pasta tegellijm top pasta tegellijm dient één van beide vlakken (achterzijde tegel of ondergrond) vochtabsorberend te zijn
- Bij gebruik van poeder tegellijmen op gipsachtige producten altijd een voorstrijkmiddel gebruiken.

Attentie vloer:

- De poeder tegellijmen, webercol LC 220 wit/grijs en webercol plus rapid zijn tevens als middelbedlijmen te gebruiken.
- De webercol LC 220 wit/grijs is ook als vloeibedlijm toepasbaar.
- Bij tegels die schotelgedrag kunnen vertonen, zoals sommige composiet en natuursteensoorten, adviseren wij verlijmen met webercol plus rapid.

Productoverzicht

Voegmiddelen		
Productnaam	weberepox easy	webercolor premium
		
Classificatie EN 13888	RG	CG2WA _r
Voegbreedte	1-10 mm	1 - 15 mm
Verwerkingstijd	90 min	40 min - 1 u
Schoonmaken voegen na	0-90 min	10 - 30 min
Wachttijd volledige uitharding	4 - 8 u	4 - 8 u
Wachttijd ingebruikname vloer	12 u	12 u
Vullen van zwembad	7 dagen	7 dagen
Densiteit uitgeharde mortel	1,6	1,8
Buigsterkte na 28 dagen	≥ 30 N/mm ²	≥ 3,5 N/mm ²
Druksterkte na 28 dagen	≥ 45 N /mm ²	≥ 15 N /mm ²
Waterabsorptie na 30 min.	0 g	≤ 2 g
Waterabsorptie na 240 min.	≤ 0,1 g	≤ 5 g
Binnen vloer / buiten vloer	ja / ja	ja / ja
Binnen muur / buiten muur	ja / ja	ja / ja
Aantal kleuren	5	23
Flexibiliteit	weinig flexibel	Super flexibel
Waterdicht	ja	ja
Geen krassen op faïence	ja	ja
Alle soorten tegels	nee	ja
Vloerverwarming	ja	ja
Houten vloeren	ja	ja
Vochtige ruimtes	ja	ja
Zwembad	ja	ja
Anti schimmel	nee	ja
Protect 3 + pure-clean technologie	nee	Ja
Uitbloeiingsarm	ja	ja
Weerstaat aan chemische agressies	ja	ja
Houdbaarheid	24 maanden	12 maanden

Overige tegelproducten			
Productnaam	webersys coat / webersys pakket	webertile prim	webertile prim S
			
Classificatie	Waterdichtingspasta	Tegelprimer voor zuigende ondergronden	Universeel kwarts gevuld voorstrijk-middel voor niet-, matig en zwak-zuigende ondergronden
Dosering	Klaar voor gebruik	Klaar voor gebruik	Klaar voor gebruik
Praktische open tijd	25 min	-	-
Wachttijd voor verdere verwerking	2 - 4 u	-	-
Wachttijd voor ingebruikname	12 u	1 - 3 u (12 u calciumsulfaatvloeren)	2 - 4 u
Initiële hechting	1,5 N/mm ²	-	-
Hechting na inwerking van warmte	1,2 N/mm ²	-	-
Uittrekking tot breuk	200%	-	-
Kleur	Blauw	Lichtgeel	Lichtgeel
Verbruik	*Hoekaansluitingen ca. 300 gr/m vochtgevoelige ondergronden ca. 350 gr/m ² *	8 - 12 m ² per liter	7 - 10 m ² per liter
Houdbaarheid	12 maanden	12 maanden	12 maanden

BEOORDELING VAN DE ONDERGROND

Een goede en duurzame hechting van onder meer egalisatiemiddelen, verfsystemen, voorstrijkmiddelen en tegellijmen hangt met name af van de kwaliteit van de ondergrond. Een goede ondergrond moet altijd stof- en vetvrij, droog en voldoende druk- en trekvast zijn. Hieronder vindt u tips om de juiste diagnose te stellen voor wat betreft de kwaliteit van de ondergrond.



Vlakheid

- De ondergrond dient voldoende vlak te zijn om 'schoonheidsfouten' en eventuele schade aan het tegelwerk te voorkomen.
- Controleer de vlakheid van de ondergrond met een rei van 2 meter.
- Wanneer rechtstreeks met de tegellijm wordt getegeld, mogen de oneffenheden niet meer bedragen dan 7 mm onder de rei (5 mm voor vloeren met zware belasting).
- Beslaan de oneffenheden in een doorlopend oppervlak van maximaal 1 m² geen 20% van het totale oppervlak, dan worden ze als 'plaatselijk' beschouwd. U hoeft dan niet te egaliseren.
- Als de oneffenheden dit oppervlak overschrijden, dan wordt de ondergrond als 'niet vlak' beschouwd. Egaliseren is dan noodzakelijk.



Hardheid

- De ondergrond dient voldoende hard, druk- en trekvast te zijn om het later loskomen van de tegels van tegels te voorkomen.
- De hardheid van de top van de ondergrond kunt u testen door met een puntig voorwerp op verschillende plaatsen te krassen. De krassen mogen niet meer dan oppervlakkig zijn.
- Controleer de hardheid en totale dikte van oude dekvloeren of gipsondergronden.
- Bij een gipspleisterlaag op de wand dient deze minimaal 10 mm dik te zijn.
- Verwijder de ondergrond als deze niet hard of niet dik genoeg is.
- Controleer gipsgebonden vloeren extra op de hardheid van de toplaag en schuur deze.

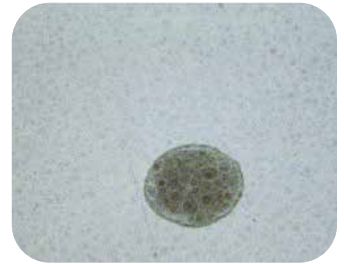


Stabiliteit

- Elke ondergrond dient voldoende stabiel te zijn om latere beschadiging van de betegeling te voorkomen. Met name houten vloeren controleren op hart-op-hart (h-o-h) afstand van de balken (maximaal 60 cm).
- Schroef op houten vloeren eerst plaatmateriaal met een minimale dikte van 12 mm (h.o.h. 30 cm).
- Vervormbare wanden moeten eerst voldoende stabiel gemaakt worden.

Porositeit

- Test de porositeit van een te betegelen ondergrond door er bijvoorbeeld wat water op te druppelen. Bij een snelle absorptie van de druppels (< 1 minuut) de ondergrond altijd voorbehandelen met **webertile prim**.
- Bij een niet vochtabsorberende ondergrond kan er afhankelijk van het type tegelijm, eventueel worden voorgestreeken met **webertile prim S**.
- **Let op:** Bij toepassing van gesloten, niet vochtabsorberende tegels op gesloten, niet absorberende wanden een poeder tegelijm gebruiken en geen pasta tegelijm.



Hechting

- Bestaande bedekkingen dienen (nog) volledig vast te zitten aan de ondergrond om later het loskomen ervan, en van de tegels, te voorkomen.
- Controleer op verschillende plaatsen met een hamer of steekmes of bestaande tegels of andere bedekkingen voldoende vast zitten.
- Verwijder alle hol klinkende of zwak hechtende delen.
- Vervang deze door gelijksoortige materialen of herstel de ondergrond met een daarvoor geschikt product (onze poeder tegelijmen lenen zich uitstekend voor plaatselijke reparaties tot een dikte van ca. 8 mm).
- Om de hechting van een verf te testen, kunt u een krasproef uitvoeren door in de verf te kerven met een mes.



Zuiverheid

- De ondergrond dient stof- en vetvrij te zijn om een goede hechting van de tegelijm te krijgen.
- Verwijder gipssporen en alle stof zorgvuldig. Breng vervolgens een grondlaag aan met een primer.
- Gebruik **webertile prim S** op gesloten ondergronden, bestaande tegels, verf, hout, hard vinyl, lijmresten, monolitisch afgewerkte vloeren en dergelijke.
- Gebruik **webertile prim** op zuigende cementgebonden ondergronden, gips, anhydriet en dergelijke.
- Breng op oude lijmresten de primer **webertile prim S** aan. Wateroplosbare lijmresten moeten altijd in zijn geheel verwijderd worden!
- Sterk vervuilde vloeren zullen meestal gestraald of verwijderd moeten worden.



Vochtigheid

- De ondergrond dient voldoende droog te zijn alvorens deze te betegelen.
- Gipsachtige producten, anhydriet en vochtgevoelige ondergronden dienen ook na betegeling droog te blijven!
Let extra op vocht van onder of achter het oppervlak. Is dit het geval? Pas dan eerst waterdichting op de juiste manier toe. Zie hiervoor ook het hoofdstuk Waterdichting in deze Weber Gids.
- Het maximaal toegestane vochtgehalte van calciumsulfaatgebonden dekvloeren/anhydriet is 0,5% (m/m).
- Kijk op pagina 49 voor de maximaal toegestane vochtgehalten van de verschillende ondergronden.



Tegelen



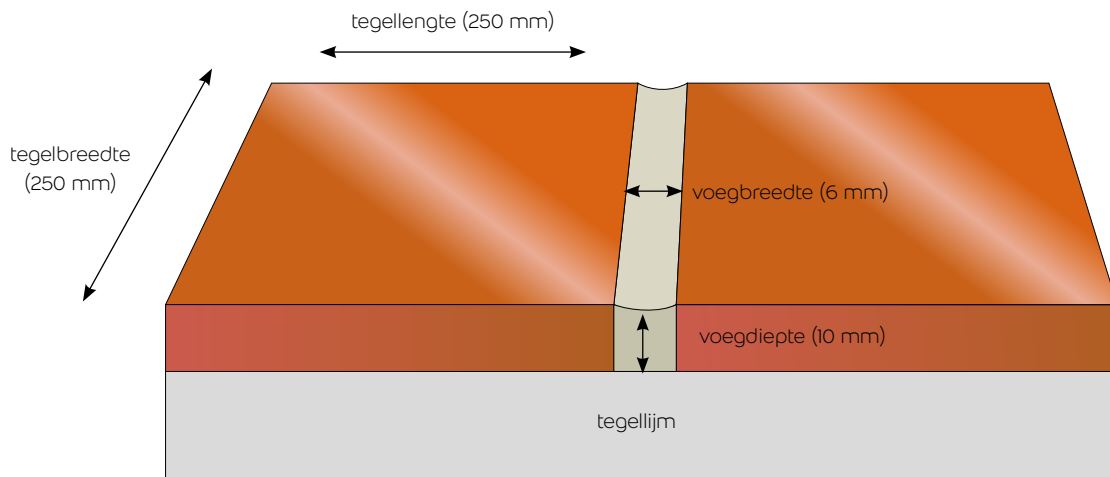
DE REKENFORMULE

Netto hoeveelheid
voegmiddel
nodig per m² (kg)

=

$$\frac{(\text{tegellengte (mm)} + \text{tegelbreedte (mm)}) \times \text{voegbreedte (mm)} \times \text{voegdiepte (mm)} \times \text{dichtheid voegmiddel}^*}{\text{tegellengte (mm)} \times \text{tegelbreedte (mm)}}$$

Voorbeeld



$$\text{Netto hoeveelheid voegmiddel nodig/m}^2 \text{ (kg)} = \frac{(250 + 250) \times 6 \times 10 \times 1,6}{(250 \times 250)} = \frac{48.000}{62.500} = 0,77 \text{ kg/m}^2$$

Opmerking: houd bij de berekening rekening met ± 10% verlies.

* De dichtheid van de pasta of de uitgeharde mortel bij de verschillende voegmiddelen:

- **webercolor premium:** 1,8
- **weberepox easy:** 1,6

Probleem

(Groot formaat) Tegels verlijmen op vlakke of niet vlakke wand ondergronden.

OPLOSSING WAND BINNEN (VLAKKE ONDERGROND):

TIP BIJ NIET VLAKKE ONDERGRONDEN!

Als het te betegelen muuroppervlak onvoldoende vlakheid heeft, dient deze eerst te worden uitgevlakt met **webermix vlak**. Zie hiervoor hoofdstuk Gevel.

Na 4 uur kan deze oppervlakte worden betegeld. Gebruik hiervoor een cementgebonden tegellijm zoals de **webercol project** of de **webercol LC 220**.

1 Voorbereiding

- Bepaal de wateropname van de ondergrond en de tegel waarop de verlijming plaatsvindt.
- Test de porositeit door bijvoorbeeld er wat water op te druppelen.
- Bij opname van de druppels binnen één minuut is de ondergrond absorberend.

2 Optimale hechting

Welke lijm bij welke ondergrond om een optimale hechting te krijgen?

1. Ondergrond en tegel zijn vochtabsorberend en het maximale tegelformaat is 25 x 25 cm: **Weber Pasta tegellijm easy** is zeer geschikt.
 2. Ondergrond en tegel zijn vochtabsorberend en het maximale tegelformaat is 35 x 35 cm: **Weber Pasta tegellijm top** is zeer geschikt.
 3. Bij tegel over tegel (met absorberende achterzijde): **Weber Pasta tegellijm top** is zeer geschikt tot een tegelformaat van 30 x 30 cm.
- Zorg in alle gevallen voor een lijmcontactvlak van minimaal 80%.
 - Bij alle andere situaties dient men een poeder tegellijm, type **webercol project**, **webercol project +**, **webercol LC 220 (grijs of wit)**, **webercol plus rapid**, **webercol megaflexx S2** toe te passen. Ook hier dient een lijmcontactvlak van minimaal 80% te worden aangehouden.

3 Voorbereiden product

Pastalijmen (**Weber Pasta tegellijm top / Weber Pasta tegellijm easy**):

- Pastalijmen zijn direct klaar voor gebruik.
- Roer het eerst door en breng de lijm aan op het te betegelen oppervlak.

Poederlijmen (**webercol project**, **webercol project +**, **webercol LC 220 (grijs of wit)**, **webercol plus rapid**, **webercol megaflexx S2**):

- Poederlijmen dienen te worden aangemaakt met water.
- Meng de poederlijm met de hoeveelheid water wat is aangegeven op de verpakking.

4 Aanbrengen

- Voor een goede uitvoering van het tegelwerk is het van groot belang dat naast de juiste lijmsoort ook voldoende lijm achter de tegel zit.
- Het lijmcontact oppervlak dient minimaal 80% te zijn.
- Realiseer een lijmdikte van maximaal 7 mm, afhankelijk van de juiste lijmkam.
- Alle lijmen van Weber zijn hiervoor geschikt.

5 Afwerken

- De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberpox easy**. Pas voor het afdichten van aansluit- en dilatatievoegen **weberseal S** toe.



(Groot formaat) Tegels verlijmen op vlakke of niet vlakke vloer ondergronden.

Oplossing

OPLOSSING VLOER BINNEN (VLAKKE ONDERGROND):

1 Voorbereiding

- Bepaal de wateropname van de ondergrond en de tegel waarop de verlijming plaatsvindt.
- Test de porositeit door er bijvoorbeeld wat water op te druppelen.
- Bij opname van de druppels binnen één minuut is de ondergrond absorberend.
- Bij sterk absorberende vloeren de ondergrond voorbehandelen met **webertile prim**.
- Bij matig tot niet-zuigende vloeren de ondergrond voorbehandelen met **webertile prim S**.

2 Optimale hechting

Zeker voor het verlijmen van tegels op de vloer is het van groot belang dat de juiste lijmsort en voldoende lijm achter de tegel zit. Minimaal 80% van het tegeloppervlak moet verlijmd zijn en bij intensief gebruik en/of buitengebruik zelfs 100%. Genoemde percentages kunnen op de volgende manieren worden gehaald:

1. Toepassing dunbedlijm:

Maak gebruik van een grof getande kam (meestal > 10 mm) en/of van een dubbele verlijming, de zogenaamde buttering floating methode. Bij deze methode worden zowel de onderkant van de tegel als de ondergrond van lijm voorzien. Vlij de tegel dusdanig op de ondergrond zodat de rillen haaks (kruislings) op elkaar liggen. Alle poederlijmen van Weber zijn hiervoor geschikt.

2. Toepassing middelbedlijm:

Realiseer een lijmdikte, afhankelijk van het lijmtyp, van max. 15 – 20 mm. Poeder tegellijmen **webercol project +**, **webercol LC 220 (grijs of wit)**, **webercol plus rapid**, **webercol megaflexx S2** zijn hiervoor uitermate geschikt.

3. Toepassing vloeibedlijm:

Een voorwaarde is dat de ondervloer vlak is. Het grote voordeel van het toepassen van een vloeibedlijm is dat er geen luchtbellens of holle ruimten in het lijmbed aanwezig zijn. **webercol LC 220 (grijs/wit)** is uitermate geschikt voor deze toepassing.

Let op: pas bij het verlijmen van tegels op een vloer nooit een pasta tegellijm toe.

3 Voorbereiden product

- Poederlijmen dienen te worden aangemaakt met water.
- Meng de poederlijm met de hoeveelheid water aangegeven op de verpakking. Let daarbij wel op welke lijmmethode toegepast wordt in verband met de dosering van de hoeveelheid water.
- Een vloeibedlijm wordt met meer water aangemaakt dan een middelbedlijm.

4 Aanbrengen

- Voor een goede uitvoering van het tegelwerk is het van groot belang dat naast de juiste lijmsort ook voldoende lijm onder de tegel zit. Het lijmcontact oppervlak dient minimaal 80% tot 100% te zijn.
- Alle poederlijmen van Weber zijn hiervoor geschikt. Voor tegels die schotelgedrag kunnen vertonen adviseren wij een 100% verlijming met **webercol plus rapid**.

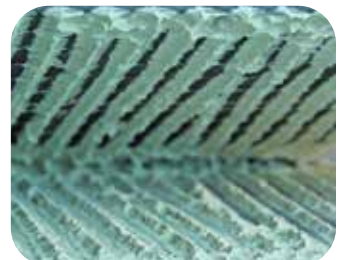
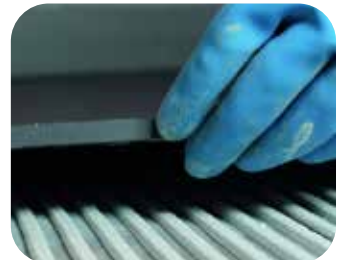
5 Afwerken

- De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberepox easy**. Pas voor het afdichten van aansluit- en dilatatievoegen **weberseal S** toe.

TIP BIJ NIET VLAKKE ONDERGRONDEN!

Indien de vloer onvoldoende vlakheid heeft, dient deze eerst te worden geëgaliseerd met **weberfloor dek**, **weberfloor fiber** of **weberfloor project**.

Voor het selecteren van de juiste vloeregalisatiemortel zie het hoofdstuk Vloeren.



Probleem

XXL & XL tegels verlijmen op vlakke of niet vlakke ondergronden (wand)

OPLOSSING WAND: webercol LC 220 of webercol megaflexx S2

TIP BIJ NIET VLAKE ONDERGRONDEN!

Als het te betegelen muuropervlak onvoldoende vlakheid heeft, dient deze eerst te worden uitgevlakt met webermix vlak. Zie hiervoor hoofdstuk Gevel. Na 4 uur kan deze oppervlakte worden betegeld. Gebruik hiervoor de cementgebonden tegellijm webercol megaflexx S2.

1 Voorbereiding

- Bepaal de wateropname van de ondergrond en de tegel waarop de verlijming plaatsvindt.
- Test de porositeit door er bijvoorbeeld wat water op te druppelen.
- Bij opname van de druppels binnen één minuut is de ondergrond absorberend.
- Bij sterk absorberende wanden de ondergrond voorbehandelen met **webertile prim**.
- Bij matig tot niet-zuigende wanden de ondergrond voorbehandelen met **webertile prim S**.

2 Optimale hechting

Welke lijm bij welke ondergrond om een optimale hechting te krijgen?

- Tegels tot een formaat van 10.000 cm²: **webercol LC 220** (grijs of wit).
- Tegels groter dan 10.000 cm²: **webercol megaflexx S2**.
- **Zorg in alle gevallen voor een lijmcontactvlak van 100%, gebruik hiervoor een dubbele verlijming.**

3 Voorbereiding product

Poedertegellijmen (webercol LC 220 / webercol megaflexx S2):

- Poedertegellijmen dienen te worden aangemaakt met water.
- Meng de poedertegellijm met de hoeveelheid water, zoals is aangegeven op de verpakking.

4 Aanbrengen

- Voor een goede uitvoering van het tegelwerk is het van groot belang dat naast de juiste lijmsoort ook voldoende lijm achter de tegel zit. Het lijmcontact oppervlak dient 100% te zijn, pas een dubbele verlijming toe en gebruik een geschikte lijmkam.
- Plaats de tegels één voor één met zuignappen en druk zeer goed aan om een volledige overdracht (100%) van de tegellijm op de rugzijde van de tegels te realiseren.
- Controleer zorgvuldig de aanwezigheid van tegellijm op de hoeken van de tegels.
- Gebruik zuignappen om het transport en het plaatsen van de tegels te vergemakkelijken.
- Zorg voor aangepaste snij- en zaaggereedschappen.
- Respecteer in alle geval een randvoeg van minimaal 5 mm.

5 Afwerken

- De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberepoxy easy**.
- Pas voor het afdichten van aansluit- en dilatatievoegen **weberseal S** toe.



XXL & XL tegels verlijmen op vlakke of niet vlakke ondergronden (vloer)

Oplossing

OPLOSSING VLOER: webercol LC 220 of webercol megaflexx S2

1 Voorbereiding

- Bepaal de wateropname van de ondergrond en de tegel waarop de verlijming plaatsvindt.
- Test de porositeit door er bijvoorbeeld wat water op te druppelen.
- Bij opname van de druppels binnen één minuut is de ondergrond absorberend.
- Bij sterk absorberende wanden de ondergrond voorbehandelen met **webertile prim**.
- Bij matig tot niet-zuigende wanden de ondergrond voorbehandelen met **webertile prim S**.

2 Optimale hechting

Zeker voor het verlijmen van tegels op de vloer is het van groot belang dat de juiste lijmsort en voldoende lijm achter de tegel zit.

- Tegels tot een formaat van 10.000 cm²: **webercol LC 220** (grijs of wit).
- Tegels groter dan 10.000 cm²: **webercol megaflexx S2**.
- **Zorg in alle gevallen voor een lijmcontactvlak van 100%, gebruik hiervoor een dubbele verlijming.**

Een lijmcontactvlak van 100% kan op de volgende manieren worden gehaald:

- Toepassing dunbedlijm: Maak gebruik van een grof getande kam (meestal > 10 mm) en/of van een dubbele verlijming, de zogenaamde buttering floating methode. Bij deze methode worden zowel de onderkant van de tegel als de ondergrond van lijm voorzien. Vlij de tegel dusdanig op de ondergrond, zodat de rillen evenwijdig op elkaar liggen. webercol LC 220 en webercol megaflexx S2 zijn hiervoor geschikt.
- Toepassing vloeibedlijm: Een voorwaarde is dat de ondervloer vlak is. Het grote voordeel van het toepassen van een vloeibedlijm is dat er geen luchtballen of holle ruimten in het lijmbed aanwezig zijn. webercol LC 220 (grijs/wit) is uitermate geschikt voor deze toepassing. Let op: pas bij het verlijmen van tegels op een vloer nooit een pasta tegellijm toe.

TIP BIJ NIET VLAKE ONDERGRONDEN!

Indien de vloer onvoldoende vlakheid heeft, dient deze eerst te worden geëgaliseerd met weberfloor dek, weberfloor fiber of weberfloor project. Voor het selecteren van de juiste vloeregalisatiemortel zie het hoofdstuk Vloeren.

3 Voorbereiding product

- Poederlijmen dienen te worden aangemaakt met water.
- Meng de poederlijm met de hoeveelheid water, zoals aangegeven op de verpakking. Let daarbij wel op welke lijmmethode toegepast wordt in verband met de dosering van de hoeveelheid water.
- Een vloeibedlijm wordt met meer water aangemaakt dan een dunbedlijm.

4 Aanbrengen

- Voor een goede uitvoering van het tegelwerk is het van groot belang dat naast de juiste lijmsort ook voldoende lijm onder de tegel zit. Het lijmcontact oppervlak dient 100% te zijn.
- Plaats de tegels één voor één met zuignappen en druk zeer goed aan om een volledige overdracht (100%) van de tegellijm op de rugzijde van de tegels te realiseren.
- Controleer zorgvuldig de aanwezigheid van tegellijm op de hoeken van tegels, hier kunnen zeker bij vloeren anders zwakke plekken ontstaan.
- Gebruik zuignappen om het transport en het plaatsen van de tegels te vergemakkelijken.
- Zorg voor aangepaste snij- en zaaggereedschappen.
- Respecteer in alle geval een randvoeg van minimaal 5 mm.

5 Afwerken

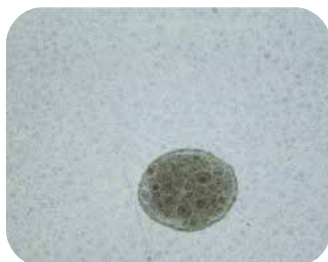
- De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberepox easy**.
- Pas voor het afdichten van aansluit- en dilatatievoegen **weberseal S** toe.



Probleem

Tegel over tegel, granito en verfsystemen op de wand.

OPLOSSING WAND: webercol project, webercol project +, webercol LC 220 (grijs of wit), webercol plus rapid, webercol megaflexx S2



1 Voorbereiding

- Bepaal de wateropname van de ondergrond en de tegel waarop de verlijming plaatsvindt.
- Test de porositeit door bijvoorbeeld er wat water op te druppelen.
- Bij opname van de druppels binnen één minuut is de ondergrond absorberend.
- Indien de nieuw aan te brengen tegels aan de rugzijde geen vocht absorberen, gebruik dan één van de poeder tegellijmen **webercol project**, **webercol project +**, **webercol LC 220 (grijs of wit)**, **webercol plus rapid**, **webercol megaflexx S2**.



2 Optimale hechting

- Voor een optimale hechting is het belangrijk om:
- Loszittende en/of hol klinkende tegels te verwijderen.
 - Slecht hechtende verflagen verwijderen.
 - Geverfde oppervlaktes te schuren.
 - Reinig de ondergrond zorgvuldig.
 - Vlak eventuele onregelmatigheden uit met een gesloten lijmlaag (oneffenheden tot 5 mm) of met **webermix vlak** (oneffenheden van 2 tot 30 mm).
 - Behandel een niet-zuigende ondergrond voor met **webertile prim S** indien nodig.

3 Voorbereiden product

- Poederlijmen dienen te worden aangemaakt met water.
- Meng de poederlijm met de hoeveelheid water aangegeven op de verpakking.



4 Aanbrengen

- Voor een goede uitvoering van het tegelwerk is het van groot belang dat naast de juiste lijmsort ook voldoende lijm achter de tegel zit.
- Het lijmcontact oppervlak dient minimaal 80% te zijn. Realiseer een lijmdikte van max. 7 mm, afhankelijk van de juiste lijmkam.
- Alle lijmen van Weber zijn hiervoor geschikt.
- Bij toepassing van licht gekleurd marmer, andere doorschijnende natuursteen tegels of glasmozaïek dan **webercol LC 220 (wit)** toepassen.
- Sommige natuurstenen tegels kunnen schotelgedrag vertonen. Hiervoor adviseren wij de **webercol plus rapid**, neem bij twijfel contact op met de helpdesk via +31 (0)40 2597 900.



5 Afwerken

- De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberpox easy**.

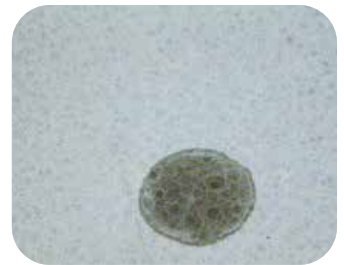
Tegel over tegel, granito en verfsystemen op de vloer.

Oplossing

OPLOSSING VLOER: webercol project, webercol project +, webercol LC 220 (grijs of wit), webercol plus rapid, webercol megaflexx S2

1 Voorbereiding

- Bepaal de wateropname van de ondergrond en de tegel waarop de verlijming plaatsvindt.
- Test de porositeit door bijvoorbeeld er wat water op te druppelen.
- Bij opname van de druppels binnen één minuut is de ondergrond absorberend.



2 Optimale hechting

- Voor een optimale hechting is het belangrijk om:
- Loszittende en/of holklinkende tegels te verwijderen.
 - Slecht hechtende verflagen te verwijderen.
 - Geverfde oppervlaktes te schuren.
 - Reinig de ondergrond zorgvuldig.
 - Repareer indien nodig de ondergrond (onze poederlijmen zijn uitstekend geschikt om plaatselijke reparaties tot een dikte van 8 mm uit te voeren).
 - Behandel een zuigende ondergrond voor met **webertile prim** indien nodig.



3 Voorbereiden product

- Poederlijmen dienen te worden aangemaakt met water.
- Meng de poederlijm met de hoeveelheid water aangegeven op de verpakking. Let daarbij wel op welke lijm methode toegepast wordt in verband met de dosering van de hoeveelheid water.
- Als u kiest voor het verlijmen volgens de vloeibedmethode dan wordt de lijm met meer water aangemaakt dan bij de middelbedmethode.

TIP BIJ TEGELS MET SCHOTELGEDRAG!

Voor tegels die schotelgedrag kunnen vertonen, adviseren wij: **webercol plus rapid**

4 Aanbrengen

- Voor een goede uitvoering van het tegelwerk is het van groot belang dat naast de juiste lijmsort ook voldoende lijm onder de tegel zit.
- Het lijmcontact oppervlak dient minimaal 80% tot 100% te zijn.
- Alle poederlijmen van Weber zijn hiervoor geschikt.
- Voor tegels die schotelgedrag kunnen vertonen adviseren wij een 100% verlijming met **webercol plus rapid**.
- Bij toepassing van licht gekleurd marmer, andere doorschijnende natuursteen tegels of glasmozaïek gebruik dan **webercol LC 220 (wit)**.



5 Afwerken

- De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberepox easy**.



Probleem

Tegels op zwaar belaste vloeren.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN:

Loskomende tegels door zware belasting of zwaar verkeer komt vaker voor dan u denkt. Maar wat kunt u nu hier aan doen?

Oorzaken hiervan zijn:

- Puntbelasting komt vaak voor door het gebruik van winkelrekken en/of stellingen.
- Puntbelasting gebeurt ook bij zwaar verkeer door het gebruik maken van o.a. elektrische palletwagens, winkelwagens en veel loopverkeer.



Referentieproject: Schiphol

Tegels op zwaar belaste vloeren.

Oplossing

OPLOSSING: webercol project, webercol project +, webercol LC 220 (grijs of wit), webercol plus rapid, webercol megaflexx S2

1 Voorbereiding

- Ga na of de ondergrond voldoende vlak, stof- en vetvrij, droog en voldoende druk- en trekvast is.
- Controleer of de ondergrond goed hecht.
- Bij gevulde vloeren of monoliet gestorte vloeren de mogelijk aanwezige curing compound door middel van schuren verwijderen.
- Behandel sterk zuigende ondergronden voor met **webertile prim**.



2 Aanbrengen

- Dilatatie die al aanwezig zijn in de constructievloer overnemen in het legpatroon.
- Verlijm de tegels met de cementgebonden poederlijmen **webercol project, webercol project +, webercol LC 220 (grijs of wit), webercol plus rapid, webercol megaflexx S2**.
- Zorg hierbij voor een lijmcontactvlak van 100%.
- Pas hiervoor de "buttering floating" methode (dubbele verlijming) toe. Zowel de ondergrond als de achterkant van de tegel wordt voorzien van een lijm laag.
- Breng de lijm lagen aan met de daarvoor geschikte lijm kam. Vlij daarna de tegel op de ondergrond.
- Let op: de rillen van de lijm laag kruislings verlijmen.
- Ook is het mogelijk om **webercol project, webercol project +, webercol LC 220 (grijs of wit), webercol plus rapid, webercol megaflexx S2** voor tegels als middelbedlijm te gebruiken.
- **webercol LC 220** kan ook als vloerbedlijm worden toegepast.
- Bij toepassing van onder meer lichtgekleurd marmer en glasmozaïek **webercol LC 220 (wit)** toepassen.
- Voor tegels die schotelgedrag kunnen vertonen, adviseren wij de **webercol plus rapid**, neem bij twijfel contact op met de helpdesk via +31 (0)40 2597 900.



3 Afwerking

De aangebrachte tegels kunnen worden afgewerkt met **webercolor premium** of **weberepox easy**, gelieve de droogtijd van de gebruikte tegelijm te respecteren.



Probleem

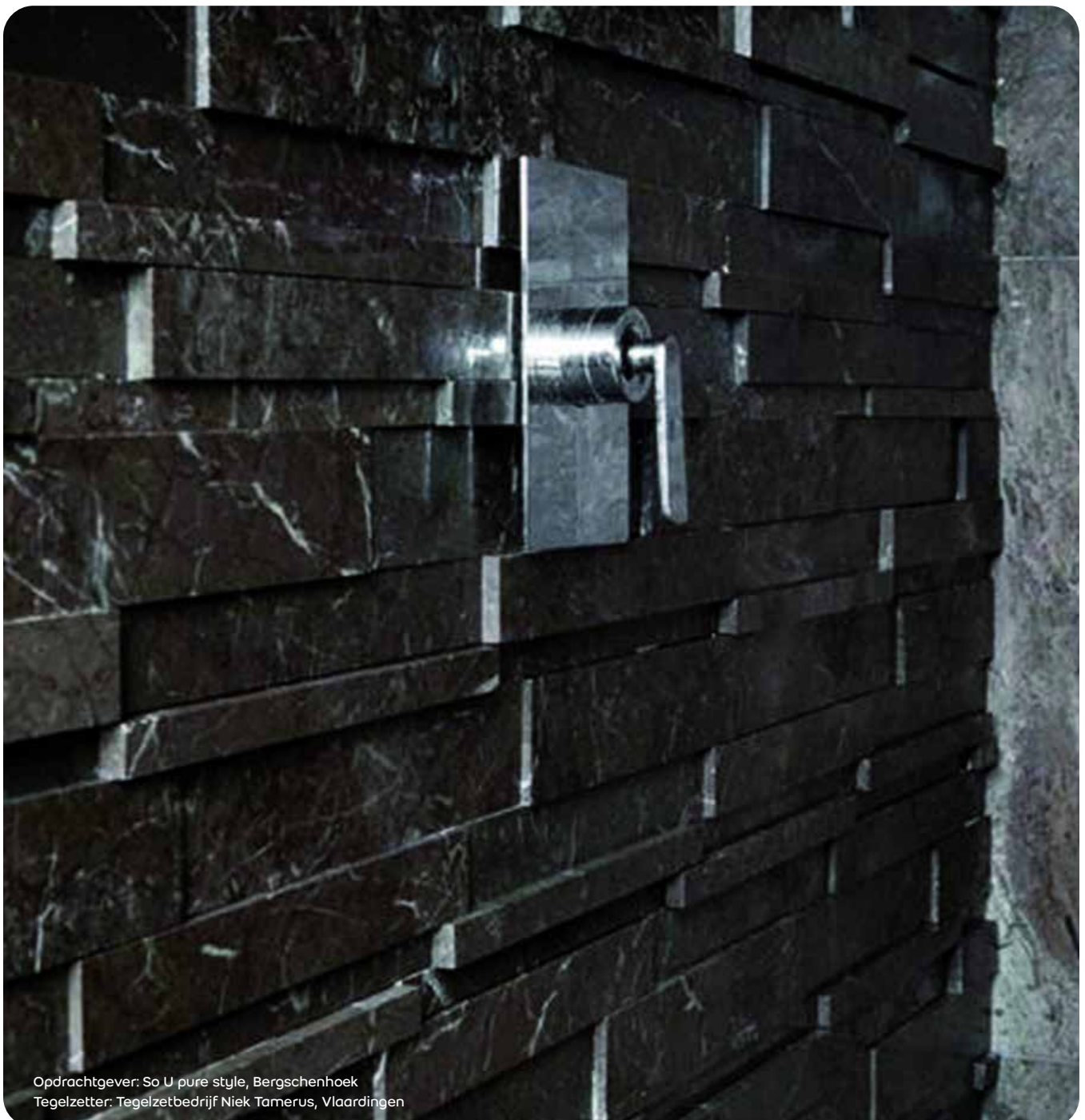
Tegels in badkamer en doucheruimte.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN: lekkage in badkamer en doucheruimte

Regelmatig komen er lekkages in badkamers en doucheruimtes voor. De oorzaak hiervan is heel divers. Oplossingen zijn er altijd. Kort samengevat de oplossingen die met onze producten te realiseren zijn.

Oorzaken hiervan zijn:

- Voegen die niet waterdicht zijn.
- Onvoldoende maatregelen bij hoekafsluitingen en leidingdoorvoeringen.
- Spanning in bouwmaterialen.



Opdrachtgever: So U pure style, Bergschenhoek
Tegelzetter: Tegelzetbedrijf Niek Tamerus, Vlaardingen

Tegels in badkamer en doucheruimte.

Oplossing

OPLOSSING: Afdichtpakket en diverse tegellijmen en voegmiddelen

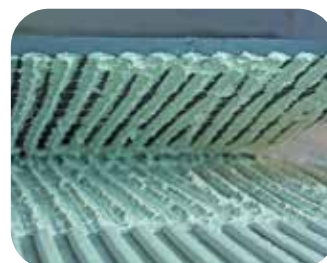
1 Voorbereiding

- De te betegelen ondergrond dient droog en vrij van stof, vuil en vet te zijn.
- Behandel sterk zuigende ondergronden voor met **webertile prim**.
- Afzandende ondergronden met **Weber Flevopol ogv** voorbehandelen.
- Behandel gladde en gesloten wanden en vloeren, zoals bestaand tegelwerk voor met **webertile prim S**.
- Behandel vochtgevoelige ondergronden of de plaatsen met een intensieve waterbelasting (in de douche en rondom het bad) voor met **webersys coat**. Droogtijd bedraagt ca. 12 uur.
- Smeer horizontale wand/vloer en verticale wand/wand douchehoeken in met de **webersys coat** (afdichtpasta).
- Druk in de nog natte pasta **webersys band**.
- Breng direct een tweede laag **webersys coat** dekkend aan. Hierbij de pasta tot minimaal 10 mm over de rand van de band smeren (droogtijd ca. 12 uur).
- Smeer (rond) leidingdoorvoeringen, afvoerputten en andere eventuele aanwezige doorvoeringen in met **webersys coat**.



2 Aanbrengen

- In vrijwel alle gevallen kunnen wandtegels worden verlijmd met **Weber Pasta tegellijm easy**.
- Grotere formaten wandtegels kunnen worden verlijmd met **Weber Pasta tegellijm top**.
- Hierbij dient de achterzijde van de tegel en/of de ondergrond voldoende vocht op te nemen.
- Indien dit niet geval is dan de tegels verlijmen met onze poeder tegellijmen.
- Lichtgekleurd marmer en glasmozaïek verlijmen met de **webercol LC 220 (wit)** (droogtijd ca. 24 uur).
- Verlijm vloertegels met de cementgebonden tegelpoederlijmen.
- Zorg in alle gevallen voor een 100% dekking van het lijmcontactvlak. Pas hiervoor de 'buttering floating' methode toe.
- In- en uitwendige hoeken, rond de afvoerput, doorvoerleidingen en dergelijke afkitten met **weberseal S**.
- Voeg de tegels af met **webercolor premium**, de beste bescherming tegen vlekken, schimmels, bacteriën en algen.
- Voor tegels die schotelgedrag kunnen vertonen, adviseren wij **webercol plus rapid**, neem bij twijfel contact op met de helpdesk via +31 (0)40 2597 900.



3 Algemene voorschriften

- Bij toepassing van tegels op houten vloerplaten (watervast verlijmd multiplex) de waterdichte **webercolor premium** als voegmiddel gebruiken.
- Hierbij multiplex voorbehandelen met **webersys coat**, waarbij de naden worden afgesloten met **webersys band** in combinatie met **webersys coat**.



Probleem

Tegelvloer snel belopen en afvoegen.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

U bent met een badkamer bezig die in een kort tijdbestek bruikbaar moet zijn. Niet alle producten zijn hiervoor geschikt.



Tegelvloer snel belopen en afvoegen.

Oplossing

OPLOSSING: webercol plus rapid

1 Voorbereiding

- De vloer moet vrij zijn van stof, vuil, vet, oliën en andere stoffen die een nadelige invloed hebben op de hechting.
- Sterk absorberende ondergronden, zandcement dekvloer, lichtgewicht beton e.d. voorbehandelen met **webertile prim**.
- Voor gips gebonden ondergronden geldt dat het restvocht in de ondergrond niet hoger mag zijn dan 0,5%.
- Afzandende vloeren voorbehandelen met **Weber Flevopol ogv**.
- Gesloten, niet of nauwelijks vocht absorberende ondergronden voorbehandelen met **webertile prim S** (droogtijd 2 - 4 uur).
- Bestaande keramische tegels schuren met een grove korrel of voorbehandelen met **webertile prim S**. Bij toepassing buiten, alleen schuren.



2 Aanbrengen

- Verlijm de tegels met **webercol plus rapid** (snellijm) voor tegels.
- Bij toepassing op enigszins ongelijke ondergronden of groot formaat tegels kan de **webercol plus rapid** voor tegels ook uitstekend als middenbedlijm worden gebruikt.
- Als de ongelijkheden in de ondergrond groter zijn dan 7 mm dan de vloer eerst egaliseren met **weberfloor dek**, **weberfloor fiber** of **weberfloor project** (zie hoofdstuk Vloeren).
- Voeg na 3 - 5 uur het tegelwerk af met **webercolor premium** (voegbreedte 1 - 15 mm).



3 Algemene voorschriften

- Bij toepassing van doorschijnend lichtgekleurd marmer, natuursteen en glasmozaïek dient **webercol LC 220** (wit) te worden gebruikt. Let op: bij schotelgedrag van de tegel adviseren wij de **webercol plus rapid**, neem bij twijfel contact op met de helpdesk via +31 (0)40 2597 900.
- **webercol plus rapid** voor tegels is ook zeer geschikt voor reparatie werkzaamheden aan de wand.



Probleem

Moeiteloos leggen en zetten van tegels.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Een groot tegelproject aangenomen. Maar hoe krijgt u nu zo efficiënt mogelijk, grote hoeveelheden tegelmortel op de plaats waar u het nodig heeft?



Moeiteloos leggen
en zetten van tegels.

Oplossing

OPLOSSING: Weber Beamix silosysteem in combinatie met leg- en zetmortels

1 Weber Beamix silosysteem

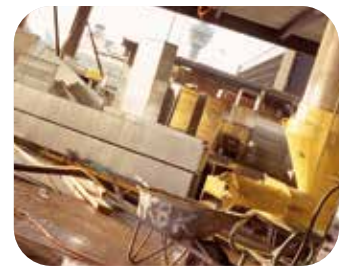
Met het Weber Beamix silosysteem houdt u de regie in eigen hand. Op ieder gewenst moment, 24 uur per dag, 7 dagen in de week. De basis is een silo met daarin de kant en klare tegelmortel. Ook logistiek gezien bieden de diverse silo configuraties vele voordelen. Verhoogde uitloop voor rechtstreekse vullingen van uw eigen mortelpomp of kiest u voor een pneumatisch morteltransportsysteem. Hiermee wordt de tegelmortel over een afstand van 40 meter naar een mobiele verwerkingsunit op de gewenste plek gebracht. Weber Beamix heeft voor deze systemen en hun toepassingen een uitgebreid assortiment. Er zijn prettig verwerkbare kwaliteitsmortels in diverse samenstellingen verkrijgbaar. Zwembaden vragen nou eenmaal om een ander samenstelling dan een terminal van een vliegveld.

Meer informatie? Neem contact op met de helpdesk: +31 (0)40 2597 900 of mail naar helpdesk@weberbeamix.nl



2 De voordelen van een silosysteem

- 30.000 kg kant-en-klare tegelmortel op voorraad op slechts 6 m².
- Eigen baas op de bouwplaats; 24 uur per dag en 7 dagen in de week.
- Schone bouwplaats met weinig tot geen afval.
- Eén druk op de knop, 40 tot 150 liter verse tegelspecie per minuut.
- Silosysteem afgestemd op uw specifieke bouwproject.
- Constante mortelkwaliteit.
- Compleet assortiment gecertificeerde tegelmortels.
- Minder belastend.



3 Silosystemen voor tegelmortel (voor assortiment zie pagina 23)

DOORSTROOMMENER D40 RU

Voegt mortel en water samen voor homogene mortelspecie voor speciale toepassingen. Deze doorstroommenger is speciaal ontwikkeld voor het mengen van aardvochtige mortels, zoals tegelmortel, zandcement en spuitbeton.



DOORSTROOMMENER SM DI50 RU

Speciaal ontwikkelde menger die wordt ingezet op bouwprojecten waar zéér grote behoefte is aan mortelspecie in zéér korte tijd: tot 150 liter per minuut. Deze mixers worden met name ingezet bij maatwerk configuraties. Het gebruik van deze mixers vereist dan ook aangepaste voorzieningen op de bouwplaats.



PNEUMATISCH TRANSPORT SYSTEEM BPTS

'Blaast' droge tegel leg- en zetmortel tot zo'n 40 meter vanaf de silo naar een mobiele ontvangstunit bij de werkplek.



Probleem

Vlekken en schimmels op de voegen tussen de tegels.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Voegen tussen tegelwerk staan vaak bloot aan een hoge belasting. Denk aan voegen in de keuken, badkamer of buiten. Tijdens het koken, wordt er nog wel eens stevig in de pan geroerd. Hierdoor kunnen er vlekken ontstaan op het voegwerk op de wand achter het fornuis of op de grond. Vlekken die niet meer te verwijderen zijn en voorgoed zichtbaar blijven. Ook bevordert het de hygiëne niet. Voedselresten blijven hierdoor ook achter in de voeg, waardoor bacteriën vrij spel hebben.



Lichte voegen

Lichte voegen op de vloer worden altijd afgeraden, omdat deze voegen zichtbaar vervuilen en niet meer schoon te krijgen zijn. Koffie, thee, wijn en andere vlekken zijn ook hier blijvend zichtbaar.



Schimmelvorming

Een ander veelvoorkomende irritatie is schimmelvorming in de douche/badkamer. Een schimmel voelt zich het beste als de lucht vochtig en warm is. Deze omstandigheden doen zich vaak voor in de badkamer. Schimmels zetten zich af op en in de voeg. Hier zijn reinigingsmiddelen voor, maar is voorkomen niet beter?

Buiten

Voegmiddel tussen de tegels in een buiten toepassing heeft vaak last van een dofte witte waas of erger nog, duidelijke witte uitslag. Dit wordt veroorzaakt door de uittreding van de vrije kalk die vrijkomt bij de reactie van het cement.

Vlekken en schimmels op de voegen tussen de tegels.

Oplossing

DE OPLOSSING: webercolor premium

webercolor premium is een tegelvoegmiddel met zeer hoge prestaties. Dit komt doordat het voegmiddel is voorzien van twee nieuwe technologieën: Protect3 en Pure Clean.

Protect³

Deze technologie geeft de beste bescherming tegen schimmels, bacteriën en algen.

Pure Clean

Door gebruik te maken van een nieuw bindmiddelen-systeem ontstaat er een zeer dichte voeg. Koffie, thee, wijn en dergelijke hebben geen grip op deze voeg. Tel daarbij op dat deze voeg witte uitslag tot een minimum reduceert. Mede door de snelle uitharding.

Zwembad

webercolor premium geeft vlekken geen kans en beschermt tegen bacteriën, schimmels en algen. Ideaal voor het afvoegen van zwembaden. Niet alleen door de genoemde eigenschappen, meer ook door de chemische resistentie van het voegmiddel. (Kijk voor meer informatie op het Productinformatieblad)



1 Voorbereiding

Zorg dat de voegen droog zijn en zoveel mogelijk vrij van cement, lijm en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting en uitharding van de voeg. De toegepaste lijm mag geen vocht meer bevatten en moet voldoende uitgehard zijn. Ventileer tijdens de verwerking voldoende. Verwerkingstemperatuur dient tussen de 10°C en 25°C te zijn.

2 Verwerken

Voeg 0,9 - 1 liter schoon leidingwater toe aan 4 kg **webercolor premium**. Meng ca. 3 minuten met een boormachine met roerspindel, totdat een homogeen en klontvrij mengsel ontstaat. Laat het voegmiddel 5 minuten rusten en meng deze nog even door. Na de 2e menging kan de mortel direct gebruikt worden. Breng **webercolor premium** aan en vul de voegen volledig met een spaan. De praktisch open verwerkingstijd is tussen de 10 en 30 minuten. Afhankelijk van de omgevingstemperaturen. Verwijder na het vullen van de voegen, zoveel en zo goed mogelijk diagonaal, het overschot aan voegmateriaal van het oppervlak van de tegels. Het reinigen van het oppervlak wordt hierdoor eenvoudiger.

3 Reinigen

Na ca. 10 tot 30 minuten, afhankelijk van de temperatuur, dient het tegeloppervlak schoongemaakt te worden. Doe dit met een diagonale beweging. Gebruik hiervoor een schone, vochtige spons en schoon leidingwater. Spoel de spons regelmatig uit. Na het drogen van de mortel dienen de tegels schoongemaakt te worden met een droge doek. Maak het gebruikte gereedschap direct schoon met water.

Algemene voorschriften

webercolor premium is beloopbaar na 4 tot 8 uur. Aangegeven tijd is afhankelijk van de temperaturen van het oppervlak en de omgeving. Na ca. 12 uur kan het in gebruik worden genomen. Indien **webercolor premium** in een zwembad is toegepast dan mag deze al gevuld worden na 7 dagen. Voor toepassingen op poreuze gebakken tegels en natuursteen raden wij aan om een proef op te zetten.

1 Lijmen op verschillende ondergronden

Zorg er voor dat de te betegelen ondergrond tijdens het verlijmen voldoende droog is. Onderstaand overzicht geeft het maximaal toegestane vochtpercentage.

Wanden		Vloeren	
Beton	2,0 gew. %	Cementdekvloer	4,0 gew. %
Cellenbeton	30,0 gew. %	Calciumsulfaat gebonden dekvloer / anhydriet	0,5 gew. %
Kalkzandsteen	4,0 gew. %	Hout	droog
Kalkzandsteenpleister	4,0 gew. %	Vloerelementen	2,0 gew. %
Egalisatie, cementgebonden	4,0 gew. %	Egalisatiemiddelen, cementgebonden	4,0 gew. %
Gipsblokken	5,0 gew. %		
Gipspleister	1,0 gew. %		
Gipskartonplaat	1,0 gew. %		
Gipsvezelplaat (o.a. Fermacell)	2,0 gew. %		
Bestaand tegelwerk	droog		
Buitengevelisolatie	droog		

2 Gebruik de juiste lijkam

Gebruik altijd een lijkam met de juiste vertanding. Alleen dan komt de kwaliteit van onze pasta- en poedertegellijmen optimaal tot zijn recht. Vooral bij het leggen van vloertegels. Deze worden de laatste jaren steeds groter en dunner. Wanneer er te weinig lijm onder de tegel komt, kunnen er problemen ontstaan. Bij belasting breken ze snel door of komen ze los van de ondergrond. Onderstaand schema laat zien welk minimaal lijmcontactvlak er nodig is voor de verschillende toepassingen.







Toepassing	Wand		Vloer
	Pasta tegellijm	Poeder tegellijm	Poeder tegellijm
Binnen	min. 80%	min. 80%	80%
Buiten	n.v.t.	100%	100%
Zware belasting	n.v.t.	n.v.t.	100%
Zwembad	n.v.t.	100%	100%

Type vertanding lijkam	5 x 7 x 7 mm	4 x 4 mm	6 x 6 mm	8 x 8 mm	10 x 10 mm	'halve maan'
Tegels op de wand						
15 x 15 cm						
20 x 25 cm*						
30 x 30 cm*						
Tegels op de vloer						
10 x 10 cm*						
20 x 20 cm*						
30 x 30 cm*						
40 x 40 cm**						
60 x 60 cm*						

* Afhankelijk van de vlakheid van de achterzijde van de tegel.

** Afhankelijk van de vlakheid van de achterzijde tegel en ondergrond, is dubbele verlijming mogelijk noodzakelijk.

3 Verbruik tegellijmen en pasta's

Verbruik tegellijmen	Pasta tegellijm	Poeder tegellijm	Poeder tegellijm, lichtgewicht
Type veranding lijmkam	Weber Pasta tegellijm top Weber Pasta tegellijm easy	webercol project, webercol project +, webercol plus rapid, webercol megaflexx S2	webercol LC 220
5 x 7 x 7 mm 	Ca. 1,3 kg/m ²	Ca. 1,6 kg/m ²	Ca. 0,8 kg/m ²
4 x 4 mm 	Ca. 1,7 kg/m ²	Ca. 2,0 kg/m ²	Ca. 1,0 kg/m ²
6 x 6 mm 	Ca. 2,4 kg/m ²	Ca. 2,5 kg/m ²	Ca. 1,3 kg/m ²
8 x 8 mm 	n.v.t.	Ca. 3,0 kg/m ²	Ca. 1,8 kg/m ²
10 x 10 mm 	n.v.t.	Ca. 3,5 kg/m ²	Ca. 2,1 kg/m ²
'halve maan' 15 mm 	n.v.t.	Ca. 4,0 - 7,0 kg/m ²	Ca. 2,1 - 3,4 kg/m ²
'dubbele verlijming'	n.v.t.	Ca. 1,5 kg per mm/m ²	Ca. 1,0 kg per mm/m ²

4 Gipspleisterlagen voldoende dik aanbrengen

Gipspleisterlagen dienen bij betegeling altijd een laagdikte van minimaal 10 mm te hebben. Is die laag dunner, dan is gips niet sterk genoeg om tegelwerk optimaal te dragen. Cementgebonden wandegalisaties, bijvoorbeeld, zijn al vanaf 2 à 3 mm voldoende sterk om probleemloos te betegelen. Bovendien is dit materiaal minder gevoelig voor vocht. **Tip:** Haal na het aanbrengen de top van het gipsproduct ruw aan.

5 Tegels lijmen op anhydriet

Anhydriet-dekvloeren zijn calciumsulfaatgebonden vloeren. Ze worden steeds vaker toegepast omwille van de snelle verharding en de minimale krimp. Bovendien zijn ze eenvoudig en snel aan te brengen. Houd altijd rekening met de volgende punten:

- Het anhydriet dient nagenoeg droog te zijn alvorens het te betegelen (maximaal vochtpercentage 0,5 gew. %). Dit percentage mag overigens na het betegelen niet oplopen!
- Indien de toplaag niet sterk is (testen met behulp van bijvoorbeeld een scherp voorwerp), schuur deze dan weg. Stofzuig hierna zorgvuldig. Vooral synthetisch anhydriet dient vrijwel altijd geschuurd te worden.
- Behandel de toplaag voor met **webertile prim** en laat dit goed drogen. Breng **webertile prim** tweemaal kruiselings aan.
- Hierna kunt u probleemloos tegelen met één van onze poeder tegellijmen.

6 Sterkte van mortels

Over het algemeen hebben mortels tijdens de verharding het meeste van het aanmaakwater nodig om een optimale sterkte te krijgen. Door verschillende oorzaken kan dat water soms te snel aan de mortel worden onttrokken. Denk aan een te hoge omgevingstemperatuur, direct invallend zonlicht, tocht, sterk absorberende ondergronden en dito tegels. Wanneer u poeder tegellijmen en egalisatiemiddelen toepast op sterk zuigende ondergronden, adviseren wij u om eerst **webertile prim** te gebruiken. Daarmee wordt de verwerking van het egalisatiemiddel of de tegellijm bovendien een stuk gemakkelijker.

7 Tegelen op vochtgevoelige ondergronden

Het betegelen van vochtgevoelige ondergronden (gipsachtige producten en plaatmaterialen in badkamers en dergelijke) is niet zonder risico. Vooral op de plaatsen waar sprake is van een hoge waterbelasting zoals, bij de douchewand, bad etc. Wij adviseren u om zulke wandoppervlakken te beschermen tegen het indringen van vocht. Gebruik hiervoor onze **webersys coat** voordat u de tegels gaat verlijmen. Deze pasta is, in combinatie met **webersys band**, ideaal om hoekaansluitingen (horizontaal én verticaal) waterdicht te maken.

GEHARMONISEERDE EUROPESE NORM

Onderstaande prestatie gebonden classificering voor tegellijmen helpt u bij het maken van de juiste keuze van de tegellijmen. De classificatie wordt zowel op de voorzijde van de verpakking als ook op de individuele technische productbladen in de gids als op de website aangegeven.

Europese Norm NEN-EN 12004: LIJMEN voor tegels

Norm NEN-EN 12004 is een Europese norm voor 'Kleefstoffen voor tegels'. Deze norm definieert de classificatie van tegellijmen.

De lijmen zijn ingedeeld volgens

Aard / samenstelling	Klasse
• Cementgebonden poeder tegellijmen	C
• Kant en klare pasta tegellijmen	D

Prestaties en verwerkingseigenschappen, gemeten volgens de Europese testnormen

Finale prestaties	Afkorting	Omschrijving	testnorm
	1	Lijm met normale hechting	NEN-EN 1348
	2	Lijm met verbeterde hechting	NEN-EN 1348 NEN-EN 12003
Verwerkingskarakteristieken	F	Lijm met snelle binding	NEN-EN 1348
	T	Lijm met verbeterde slijpweerstand	NEN-EN 1308
	E	Lijm met verlengde open tijd	NEN-EN 1346
	S1	Flexibele tegellijm	NEN-EN 12002
	S2	Zeer flexibele tegellijm	NEN-EN 12002

Europese Norm NEN-EN 12004: kleefstoffen voor tegels prestatiegebonden classificatie voor cementpoederlijmen

Prestatieklassen	Optionele verwerkingseigenschappen
C1: normale hechting	F: snelle binding
C2: verbeterde hechting	T: verbeterde slijpweerstand
	E: verlengde opentijd
	S1: flexibele tegellijm
	S2: zeer flexibele tegellijm

Voorbeeld

Een product met klasse C1T is een poeder tegellijm met normale hechting en een verbeterde slijpweerstand.
Een product met klasse C2TE is een poeder tegellijm met verbeterde hechting, een verlengde open tijd en een verbeterde slijpweerstand.

Prestatiegebonden classificatie voor PASTA TEGELLIJMEN

Prestatieklassen	Optionele verwerkingseigenschappen
D1: normale hechting	T: verbeterde slijpweerstand
D2: verbeterde hechting (hoge vochtweerstand)	E: verlengde open tijd

Voorbeeld

Een product met klasse D2T is een pasta tegellijm met een hoge vochtweerstand en een verbeterde slijpweerstand. De optionele karakteristieken T en E zijn niet gebonden aan het gebruik (toepassingen en toegelaten ondergronden) van de producten, maar aan hun verwerkingsomstandigheden:

T = verbeterde slijpweerstand	• op wanden: zware tegels of grote formaten
E = verlengde open tijd	• op wanden: plaatsing van boven naar onder
	• plaatsing bij warm weer
	• verlijming van grote oppervlakken

De classificatie van de Weber producten is vermeld in de desbetreffende productbladen, die te vinden zijn in deze gids en op de website.



Razendsnel renoveren

Met weber vloer & tegel

Gegarandeerd succes

Razendsnel

Groot, klein, voor elke renovatie uitdaging de juiste oplossing. De geadviseerde producten zijn op elkaar afgestemd. Gegarandeerd succes.

Geen overlast

Stof, afval en lawaai behoren tot het verleden. Producten zitten meestal in een gesloten systeem en producten die handmatig gemengd moeten worden zijn stofarm. De omgeving en de verwerker zijn hier de winnaars.

Arbo verantwoord

Inzet van het juiste equipment zorgt ervoor dat het tillen en handmatig mengen tot een minimum wordt beperkt.

Ondersteuning van A tot Z

De juiste vloer op de aanwezige ondergrond. Afgewerkt met dé tegellijm en –voegmiddel. Het juiste advies, begeleiding en ondersteuning. Samen zorgen we voor een vloeiend project en gegarandeerd succes!

Gegarandeerd goed:

- Razendsnel
- Geen overlast
- Arbo verantwoord
- Ondersteuning van A tot Z

Tegelprimer poreuze ondergronden



Leveringsvorm

- Can van 2,5 en 10 liter

Kleur

- Lichtgeel

Voordelen

- Voor wand en vloer
- Geschikt voor gipsgebonden ondergronden
- Gebruiksklaar

Productomschrijving

webertile prim is een tegelprimer voor zuigende ondergronden. De tegelprimer wordt gebruikt ter voorbereiding van het tegelen. webertile prim is gebruiksklaar en vrij van oplosmiddelen. Geschikt voor poreuze ondergronden. De tegelprimer voor zuigende ondergronden kan zowel op binnenvloeren als binnenwanden worden toegepast. webertile prim is geschikt voor zowel cement- als gipsgebonden ondergronden.



Gebruiks-
klaar

2,5 l



Toepassing

Ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van pasta- en poederlijmen op ieder type wand- en vloeroppervlak zoals:

- Zandcement, steenachtige ondergronden
- Tegels
- Stuc (gips en cement), cellenbeton
- Gipsplaten, hout.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak alle te behandelen oppervlakken vrij van vet, olie, stof, verf en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Verwijder alle losse delen. Gipsgebonden vloeren dienen eerst te worden geschuurd en ontstoft voordat de primer wordt aangebracht. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens het aanbrengen van de primer. Om de tegelprimer optimaal te laten verfilmen dient het ondergrond oppervlak droog te zijn en de relatieve luchtvochtigheid van de omgeving niet groter te zijn dan 95%.

AANMAKEN

webertile prim is na schudden klaar voor gebruik.

VERWERKEN

Verwerk de primer tussen de 10°C en 25°C op een niet-bevroren ondergrond. Breng de primer 'volzat' aan met een roller, blokkwast of lage drukspuit. Zorg ervoor dat er ruim voldoende primer in de ondergrond kan trekken. Laat de primer drogen tot verfilming optreedt; circa 4 uur bij normale condities (20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid). Andere omstandigheden kunnen de droogtijd verlengen of verkorten.

AFWERKEN

Na droging van de primer kan het oppervlak worden afgewerkt.

REINIGEN

Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.

Verbruik

Ca. 150 - 175 ml per m²

Gereedschap

Kwast, roller of een lage drukspuit.

Technische informatie

- Wachtijd voor ingebruikname: 1 tot 3 uur bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.
- Houd bij gipsgebonden vloeren minimaal 12 uur aan als droogtijd.

Let op

- Om eventuele problemen met de hechting bij gipsgebonden vloeren voor te zijn, adviseren wij om tweemaal te primeren met webertile prim.
- De tegelprimer voor de tweede maal kruislings aanbrengen.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Tegelprimer niet poreuze ondergronden



Leveringsvorm

- Kunststof emmer à 5 kg.

Kleur

- Lichtgeel

Voordelen

- Voor wand en vloer
- Uitstekende hechting op gladde en gesloten ondergronden
- Gebruiksklaar

Productomschrijving

webertile prim S is een universeel kwarts gevulde tegelprimer voor niet-, matig en zwak zuigende ondergronden. De tegelprimer wordt gebruikt ter voorbereiding van het tegelen. webertile prim S heeft een uitstekende hechting op gladde en gesloten ondergronden. De tegelprimer voor niet poreuze ondergronden is gebruiksklaar. De tegelprimer voor niet-zuigende ondergronden kan zowel op binnenvloeren als binnenwanden worden toegepast. webertile prim S is ook geschikt voor houten vloeren en tegel over tegel lijmen.

Gebruiks-
klaar



ca. 43 m²
VERBRUIK



AANBRENGEN
MET ROLLER

5 kg



AANBRENGEN
MET KWAST

Toepassing

- Universeel voorstrijkmiddel, bestemd voor het voorbereiden van niet- en matig tot zwak zuigende ondergronden, op geglazuurde en ongeglaazuurde tegels, natuursteen, composiet en beton.
- Ook toe te passen op asfalt, gietasfalt en bij vastzittende lijmresten. (niet wateroplosbaar)
- Geschikt voor houten vloeren.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond schoon en vetvrij. Verwijder losse delen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden zoals afbladderende verf, betonslib, lijmresten van vloerbedekking en gipsresten.

AANMAKEN

webertile prim S is direct klaar om te gebruiken.

VERWERKEN

Roer eerst **webertile prim S** licht door. Breng het materiaal dun en gelijkmatig aan met een kwast of roller. Laat het 2 tot 4 uur drogen, afhankelijk van de temperatuur. Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.

Verbruik

Per kilogram 7 tot 10 m².

Gereedschap

Kwast, roller.

Technische informatie

- Wachtijd voor in gebruikname: 2 tot 4 uur bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid.
- EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/h):30 g.
- Dit product bevat max 0,0 g/l VOS

Let op

Niet geschikt voor permanente waterbelasting.

Tips

Houten wanden en vloeren in vochtige ruimtes geheel voorbehandelen met **webersys coat**.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Basis flexibele tegelijm



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Geschikt voor vloerverwarming!
- Voor vrijwel alle ondergronden
- Geschikt voor het verlijmen van grote oppervlaktes

Productomschrijving

webercol project is een flexibele poeder tegelijm voor het plaatsen van keramische wand- en vloertegels, ook op vloerverwarming. De basis flexibele tegelijm is geschikt voor het verlijmen van grote oppervlaktes. webercol project is geschikt voor het (projectmatig) verlijmen van keramische tegels op vrijwel alle ondergronden. De flexibele tegelijm kan zowel binnen als buiten worden toegepast en is daardoor ook geschikt voor het betegelen van buitenterrassen.



25 kg



Toepassing

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Voor het (projectmatig) verlijmen van keramische tegels op vrijwel alle ondergronden.
- Ook geschikt voor verkleuringsongevoelige natuursteentegels en mozaïek.
- **webercol project** kan worden gebruikt op cementvloeren, gipsgebonden vloeren, vloeren met vloerverwarming, beton, gipsvezelplaten, pleisterlagen, kalkzandsteen, gasbeton, hardschuimplaten, bestaande tegels, enz.
- Ook toepasbaar voor buitenterrassen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig en vormstabiel is en daarbij vrij van stof en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim**, tegelprimer voor poreuze ondergronden, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**, tegelprimer niet-poreuze ondergronden. Calciumsulfaatvloeren dienen altijd geschuurd te worden en het vochtgehalte mag niet meer dan 0,5% zijn. Bij toepassing tegel over tegel dient u het oppervlak eerst voor te behandelen met **webertile prim S** of u kunt de tegel schuren. Ontvet eerst het oppervlak voordat u de tegels gaat schuren en gebruik hiervoor schuurpapier met een grove korrelgrootte.

AANMAKEN

Voeg ca. 6,1 - 7 liter water toe aan 25 kg **webercol project**. Meng ca. 3 minuten met een boormachine met roerspindel totdat er een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Laat de mortel een aantal minuten staan en meng daarna nogmaals de mortel machinaal door. Na de tweede menging kan de specie direct gebruikt worden. Voor wandtoepassingen eventueel iets minder water gebruiken.

VERWERKEN

De flexibele tegelijm op de ondergrond aanbrengen. Gebruik hiervoor de voorgeschreven lijmkam (lijmcontactvlak min. 80%). Voor buitentoepassingen en voor zwaar verkeer 100%. Pas de (buttering-floating methode toe). Druk de tegels binnen 25 minuten met een schuivende beweging in de tegelijm. Verwijder vervolgens de overtollige lijm uit de voegen. De mortel dient binnen 4 uur verwerkt te worden.

AFWERKEN

Na minimaal 16 uur, afhankelijk van de omstandigheden, kunnen de tegels afgevoegd worden met voegmiddelen uit de **webercolor** serie.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische menger (600 TPM).

Basis flexibele tegellijm

Technische informatie

- Verwerkingstijd: ca. 4 uur.
- Klasse: C2TE.
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 25 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 16 uur.
- Wachtijd voor ingebruikname: 16 tot 48 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Toepassingsdikte: max 10 mm.
- Initiële hechting: ≥ 1 N/mm².
- Hechting na inwerking van warmte: ≥ 1 N/mm².
- Hechting na vorst/dooi cycli: ≥ 1 N/mm².
- Getest volgens de Europese normen: EN 12004.
- Slip: < 0,5 mm.

Let op

- Bij toepassingen van lichtgekleurd marmer, glasmozaïek e.d. **webercol LC 220 wit** gebruiken.
- Bij ongelijke ondergronden en groot formaat tegels dan de **webercol LC 220 grijs/wit**, **webercol project +**, **webercol plus rapid**, **webercol LZ wit+/grijs** of **webercol megaflexx S2** gebruiken.
- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de +5°C en de +30°C.
- De lijm niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking.
- Bij toepassing op vloerverwarming; schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- Composiet- en sommige natuursteen tegels kunnen schotelgedrag vertonen. Hiervoor adviseren wij de **webercol plus rapid**. Neem bij twijfel altijd contact op met de helpdesk.

Tips

Vloer eerst egaliseren? Maak dan een keuze uit ons weberfloor assortiment.

Certificeringen

webercol project is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004: C2 TE

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in gesloten en originele verpakking.

Zeer flexibele basis tegellijm



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.

Kleur

- grijs

Voordelen

- Geschikt voor vloerverwarming, zeer flexibel
- Voor vrijwel alle ondergronden
- Tegel over tegel zonder grondlaag

Productomschrijving

webercol project + is een zeer flexibele poeder tegellijm voor het plaatsen van keramische wand- en vloertegels, ook op vloerverwarming. De sterke en zeer flexibele tegellijm is geschikt voor het verlijmen van grote oppervlaktes. webercol project + is geschikt voor het (projectmatig) verlijmen van keramische tegels op vrijwel alle ondergronden waar extra flexibiliteit gewenst is. De zeer flexibele tegellijm kan zowel binnen als buiten worden toegepast en is daardoor ook geschikt voor het betegelen van buitenterrassen.



6,25 l
7 l



ca. 8 m²
VERBRUK

25 kg



80 x 80 tegels



BESCHIKT VOOR
VLOERVERWARMING



STOFARM



FLEXIBEL

Toepassing

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Voor het (projectmatig) verlijmen van keramische tegels op vrijwel alle ondergronden, waar extra flexibiliteit gewenst is.
- Ook geschikt voor verkleuringsongevoelige natuursteentegels en mozaïek.
- **webercol project +** kan worden gebruikt op cementvloeren, gipsgebonden vloeren, vloeren met vloerverwarming, beton, gipsvezelplaten, pleisterlagen, kalkzandsteen, gasbeton, hardschuimplaten, bestaande tegels, enz.
- Ook toepasbaar voor buitenterrassen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig en vormstabiel is en daarbij vrij van stof en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim**, tegelprimer voor poreuze ondergronden, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**, tegelprimer niet-poreuze ondergronden. Calciumsulfaatvloeren dienen altijd geschuurd te worden en het vochtgehalte mag niet meer dan 0,5% zijn. Bij toepassing tegel over tegel dient u het oppervlak eerst voor te behandelen met **webertile prim S** of u kunt de tegel schuren. Ontvet eerst het oppervlak voordat u de tegels gaat schuren en gebruik hiervoor schuurpapier met een grove korrelgrootte.

AANMAKEN

Voeg ca. 6,25 - 7 liter water toe aan 25 kg **webercol project +**. Meng ca. 3 minuten met een menger met roerspindel totdat er een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Laat de mortel een aantal minuten staan en meng daarna nogmaals de mortel machinaal door. Na de tweede menging kan de specie direct gebruikt worden. Voor wandtoepassingen eventueel iets minder water gebruiken.

VERWERKEN

De zeer flexibele tegellijm op de ondergrond aanbrengen. Gebruik hiervoor de voorgeschreven lijmkam (lijmcontactvlak min. 80%). Voor buitentoepassingen, vloerverwarming en voor zwaar verkeer 100%. Pas de buttering-floating methode toe. Druk de tegels binnen 25 minuten met een schuivende beweging in de tegellijm. Verwijder vervolgens de overtollige lijm uit de voegen. De mortel dient binnen 4 uur verwerkt te worden.

AFWERKEN

Na minimaal 12 uur, afhankelijk van de omstandigheden, kunnen de tegels afgevoegd worden met voegmiddelen uit de **webercolor** serie.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische menger (600 TPM).

Zeer flexibele basis tegellijm

Technische informatie

- Verwerkingstijd: ca. 4 uur.
- Klasse: C2TE S1
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 25 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 12 uur.
- Wachtijd voor ingebruikname: 12 tot 24 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Toepassingsdikte: max 15 mm.
- Initiële hechting: ≥ 1 N/mm².
- Hechting na inwerking van warmte: ≥ 1 N/mm².
- Hechting na vorst/dooi cycli: ≥ 1 N/mm².
- Transversale vervorming: > 2,5 mm.
- Getest volgens de Europese normen: EN 12004.
- Slip: < 0,5 mm.

Let op

- Bij toepassingen van lichtgekleurd marmer, glasmozaïek e.d. **webercol LC 220 wit** gebruiken.
- Bij ongelijke ondergronden en groot formaat tegels dan de **webercol LC 220 grijs/wit**, **webercol plus rapid**, **webercol LZ wit+** of **webercol LZ grijs** gebruiken.
- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de +5°C en de +30°C.
- De lijm niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking.
- Bij toepassing op vloerverwarming; schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- Composiet en sommige natuursteen tegels kunnen schotelgedrag vertonen. Hiervoor adviseren wij de **webercol plus rapid**. Neem bij twijfel altijd contact op met de helpdesk.

Tips

Vloer eerst egaliseren? Maak dan een keuze uit ons weberfloor assortiment.

Certificeringen

webercol project + is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004: C2 TE S1

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in gesloten en originele verpakking.

Lichtgewicht flexibele tegellijm (grijs en wit)



Leveringsvorm

- Zak à 15 kg

Kleur

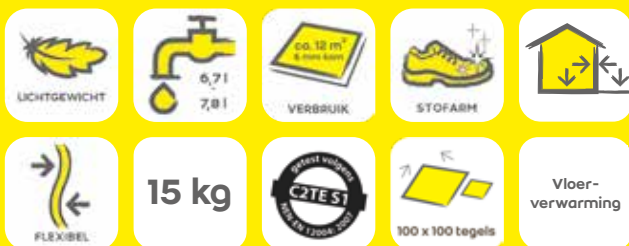
- Grijs en wit

Voordelen

- Na 10 uur beloopbaar
- Zeer hoge aanvangskleefkracht
- Geschikt voor vloerverwarming
- Stofarm

Productomschrijving

webercol LC 220 wit is een lichtgewicht, stofarme en flexibele tegellijm voor het plaatsen van keramische wand- en vloertegels op vrijwel alle ondergronden. De witte lichtgewicht tegellijm is 30% lichter als normale tegellijmen. De witte tegellijm is dankzij de lichte kleur zeer geschikt voor verkleuringsgevoelige natuursteen, mozaïek of lichtgekleurd marmer. webercol LC 220 wit heeft een hoge aanhefkracht en is toepasbaar als dun-, midden-, en vloebedlijm. De witte flexibele tegellijm kan zowel binnen als buiten worden toegepast.



Toepassing

- Flexibele tegellijm voor wand en vloer.
- Als dun-, midden- en vloebedlijm toepasbaar.
- Binnen en buiten toepasbaar.
- Voor het verlijmen van alle keramische tegels op vrijwel alle ondergronden en diverse houten vloeren.
- **webercol LC 220 wit** is geschikt voor verkleuringsgevoelige natuursteen, mozaïek e.d.
- **webercol LC 220 grijs** kan worden gebruikt op cementvloeren, gipsgebonden vloeren, vloeren met vloerverwarming, beton, gipsvezelplaten, pleisterlagen, kalkzandsteen, gasbeton, hardschuimplaten, bestaande tegels, enz.
- Verdere toepassingen zijn o.a. het verlijmen van Isover Calibelplaten, buitenterrassen en zwembaden.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vrij van stof en andere verontreinigingen is, die nadelig zijn voor een goede hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim**, tegelprimer poreuze ondergronden. Niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**, tegelprimer niet poreuze ondergronden. Calciumsulfaatvloeren dienen altijd geschuurd te worden en het vochtgehalte mag niet meer dan 0,5% zijn. Strijk calciumsulfaatvloeren 2 keer kruislings voor met **webertile prim**. Bij toepassing tegel over tegel dient u het oppervlak eerst voor te behandelen met **webertile prim S** of u kunt de tegel schuren. Ontvet eerst het oppervlak voordat u de tegels gaat schuren en gebruik hiervoor schuurpapier met een grove korrelgrootte.

AANMAKEN

Voeg ca. 6,7 - 7,8 liter water toe aan 15 kg **webercol LC 220**. Meng ca. 3 minuten met een geschikte elektrische spindelmenger tot een homogene, klontvrije massa. Laat de mortel een aantal minuten staan en meng daarna nogmaals de mortel machinaal door. Na de tweede menging kan de mortel direct gebruikt worden. Voor wand toepassingen iets minder water gebruiken.

VERWERKEN

De lijm op de ondergrond aanbrengen. Gebruik hiervoor de voorgeschreven lijmkam. (lijmcontactvlak min. 80%). Voor buitentoe toepassingen en voor zwaar verkeer 100%. Pas de buttering-floating methode toe. Binnen 25 minuten de tegels met een schuivende beweging in de lijm drukken. Overtollige lijm uit de voegen verwijderen. De mortel binnen 3 uur verwerken.

AFWERKEN

Na minimaal 10 uur, afhankelijk van de omstandigheden, tegels afvoegen met **webercolor comfort** of **webercolor premium**.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische spindelmenger (600 TPM).

Lichtgewicht flexibele tegellijm (grijs en wit)

Technische informatie

- Verwerkingstijd: ca. 3 uur.
- Klasse: C2TE S1.
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 25 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 10 uur.
- Wachtijd voor ingebruikname: 10 tot 36 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Toepassingsdikte: tot 2 -15 mm.
- Initiële hechting: 1N/mm².
- Hechting na inwerking van warmte: 1 N/mm².
- Hechting na vorst/dooi cycli: 1 N/mm².
- Getest volgens de Europese normen: NEN- EN 12004.
- Slip < 0,5 mm.

Let op

- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de + 5°C en de 30°C.
- De lijm niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in de volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking.
- Schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- Bij toepassingen van lichtgekleurd marmer, glasmozaïek e.d. **webercol LC 220 wit** gebruiken.
- Composiet en sommige natuursteen tegels kunnen schotelgedrag vertonen. Hiervoor adviseren wij de **webercol plus rapid**. Neem bij twijfel altijd contact op met de helpdesk.

Tips

Vloer eerst egaliseren? Maak een keuze uit het **weberfloor** assortiment.

Certificeringen

webercol LC 220 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004: C2 TE S1

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Uiterst flexibele tegellijm voor XL- en XXL-tegels



Leveringsvorm

- Zak à 20 kg.

Kleur

- grijs

Voordelen

- Geschikt voor XL- en XXL-tegels
- Plaatsing van tegels op jonge cementdekvloer
- Voor harsgebonden- en composiettegels en keramische tegels met glasvezelnet

Productomschrijving

webercol megaflex S2 is een uiterst flexibele poeder tegellijm met extreem hoge hechting voor het lijmen van XL- en XXL-tegels, op allerlei ondergronden. De uiterst flexibele tegellijm is geschikt voor het verlijmen van tegels op jonge cementdekvloeren (1-3 dagen oud). webercol megaflex S2 is geschikt voor het opvangen van spanningen bij het plaatsen van tegels in verband op vloerverwarming, waardoor het plaatsen van een ontkoppelingsmat overbodig is. De tegellijm kan gebruikt worden voor harsgebonden- en composiettegels en keramische tegels met glasvezelnet.



Toepassing

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Zeer geschikt voor het verlijmen van XL- en XXL-tegels.
- Geschikt voor verkleurongevoelige natuursteentegels, mozaïek, harsgebonden- en composiettegels en keramische tegels met glasvezelnet.
- Geschikt voor het opvangen van spanningen bij het plaatsen van tegels in verband op vloerverwarming, waardoor het plaatsen van een ontkoppelingsmat overbodig is.
- **webercol megaflexx S2** kan worden gebruikt op cementvloeren, gipsgebonden vloeren, vloeren met vloerverwarming, beton, gipsvezelplaten, pleisterlagen, kalkzandsteen, gasbeton, hardschuimplaten, bestaande tegels, hout etc.
- Verdere toepassingen zijn o.a. buitenterrassen, het plaatsen van tegels op jonge dekvloeren (1-3 dagen oud), gevel toepassingen en tegelwerk waar de hoogste flexibiliteit nodig is.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDEN

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig en vormstabiel is en daarbij vrij van stof en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim**, tegelprimer voor poreuze ondergronden, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**, tegelprimer niet-poreuze ondergronden. Calciumsulfaatvloeren dienen altijd geschuurd te worden en het vochtgehalte mag niet meer dan 0,5% zijn. Bij toepassing tegel over tegel dient u het oppervlak eerst voor te behandelen met **webertile prim S** of u kunt de tegel schuren. Ontvet eerst het oppervlak voordat u de tegels gaat schuren en gebruik hiervoor schuurpapier met een grove korrelgrootte.

AANMAKEN

Voeg ca. 5,75 - 7,5 liter water toe aan 20 kg **webercol megaflexx S2**. Meng ca. 3 minuten met een menger met roerspindel totdat er een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Laat de mortel een aantal minuten staan en meng daarna nogmaals de mortel machinaal door. Na de tweede menging kan de specie direct gebruikt worden. Voor wandtoepassingen eventueel iets minder water gebruiken.

VERWERKEN

De uiterst flexibele tegellijm op de ondergrond aanbrengen. Gebruik hiervoor de voorgeschreven lijmkam (lijmcontactvlak min. 80%). Voor buitentoepassingen, vloerverwarming en voor zwaar verkeer 100%. Pas de buttering-floating methode toe. Druk de tegels binnen 25 minuten met een schuivende beweging in de tegellijm. Verwijder vervolgens de overtollige lijm uit de voegen. De mortel dient binnen 3 uur verwerkt te worden.

AFWERKEN

Na minimaal 10 uur, afhankelijk van de omstandigheden, kunnen de tegels afgevoegd worden met voegmiddelen uit de **webercolor** serie.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische spindelmenger (600 TPM).

Uiterst flexibele tegellijm voor XL- en XXL-tegels

Technische informatie

- Verwerkingstijd: ca. 3 uur.
- Klasse: C2TE S2
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 20 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 10 uur.
- Wachtijd voor ingebruikname: 10 tot 16 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Toepassingsdikte: max 15 mm.
- Initiële hechting: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$.
- Hechting na inwerking van warmte: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$.
- Hechting na vorst/dooi cycli: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$.
- Transversale vervorming: $> 5 \text{ mm}$.
- Getest volgens de Europese normen: EN 12004.
- Slip: $< 0,5 \text{ mm}$.

Let op

- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de $+ 5^\circ\text{C}$ en de 30°C .
- De lijm niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in de volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking.
- Schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- Bij toepassingen van lichtgekleurd marmer, glasmozaïek e.d. **webercol LC 220 (wit)** gebruiken.

Tips

Vloer eerst egaliseren? Maak dan een keuze uit ons weberfloor assortiment.

Certificeringen

webercol megaflexx S2 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004: C2 TE S2

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Stofarme zeer flexibele snellijm voor tegels



Leveringsvorm

- Zak à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Speciaal voor ruimtes die een snelle ingebruikname vereisen, beloopbaar na 3 uur
- Zeer geschikt voor het kleven van waterdichtings- en ontkoppelingsmembranen
- 2 lijmen in: vloeibare of normale consistentie

Productomschrijving

webercol plus rapid is een zeer flexibele stofarme snellijm voor het plaatsen van keramische wand- en vloertegels. De stofarme tegellijm is geschikt voor een snelle verlijming op vrijwel alle ondergronden. De snellijm is inwasbaar na 3 uur en beloopbaar na 3 tot 5 uur. webercol plus rapid is stofarm en zeer geschikt voor vloerverwarming. De snellijm kan zowel binnen als buiten worden toegepast.



Toepassing

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Voor een snelle verlijming van keramische tegels en natuursteen op vrijwel alle ondergronden.
- **webercol plus rapid** kan worden gebruikt op cementvloeren, gipsgebonden vloeren, vloeren met vloerverwarming, beton, gipsvezelplaten, pleisterlagen, kalkzandsteen, gasbeton, hardschuimplaten, bestaande tegels, enz.
- Verdere toepassingen zijn buitenterrassen en houten ondergronden.
- Tegels die schotelgedrag vertonen.
- Zeer geschikt voor het kleven van waterdichtings- en ontkoppelingsmembranen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij van stof en andere stoffen is die nadelig zijn voor de hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim**, tegelprimer poreuze ondergronden, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**. Gipsgebonden vloeren dienen altijd geschuurd en ontstof te worden en het vochtgehalte mag niet meer dan 0,5% zijn. Bij toepassing tegel over tegel bestaande tegels schuren met grove korrel en voorbehandelen met **webertile prim S**. Ontvet eerst het oppervlak voordat u de tegel gaat schuren.

AANMAKEN

Voeg ca. 4,8 - 6 (vloeibed consistentie) liter water toe aan 20 kg **webercol plus rapid**. Meng ca. 3 minuten met een geschikte elektrische spindelmenger tot een homogene, klontvrije massa. Laat de mortel een aantal minuten staan en meng daarna nogmaals de mortel machinaal door. Na de tweede menging kan de mortel direct gebruikt worden. Voor wandtoepassingen en bij gebruik als middenbedlijm iets minder water gebruiken.

VERWERKEN

De lijm op de ondergrond aanbrengen. Gebruik hiervoor de voorgeschreven lijmkam (lijmcontactvlak min. 80%. Voor buitentoepassingen, vloerverwarming en voor zwaar verkeer 100%). Binnen 30 minuten de tegels met een schuivende beweging in de lijm drukken. Overtollige lijm uit de voegen verwijderen. De mortel binnen 2 uur verwerken.

AFWERKEN

Na minimaal 3 uur, afhankelijk van de omstandigheden, tegels afvoegen met **webercolor comfort** of de **webercolor premium**.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, mate van de vlakheid van de ondergrond, de verlijmingswijze en het type lijmkam.

Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische spindelmenger (600 TPM).

Stofarme zeer flexibele snellijm voor tegels

Technische informatie

- Verwerkingstijd: maximaal 2 uur
- Klasse: C2 FTE SI
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten
- Corrigeertijd: ca. 15 minuten
- Wachtijd voor ingebruikname: 3 tot 5 uur (afhankelijk van temperatuur)
- Toepassingsdikte: tot 2 -15 mm
- Initiële hechting: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Hechting na inwerking van warmte: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Hechting na vorst/dooi cycli: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Getest volgens de Europese normen: EN 12004
- Transversale vervorming: $\geq 2,5 \text{ mm}$
- Slip: $< 0,5 \text{ mm}$

Let op

- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de $+5^\circ\text{C}$ en de $+30^\circ\text{C}$.
- De lijm niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking.
- Schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- De lijm is niet geschikt voor speciale ondergronden zoals metaal, polyester e.d.
- Bij toepassingen van lichtgekleurd marmer, glasmozaïek e.d. **webercol LC 220 wit** gebruiken.
- Bij toepassingen van composiet of natuursteen altijd eerst een test opzetten.
- Hogere temperaturen verkorten de open tijd.
- Bij twijfel, neem contact op met de Helpdesk.

Tips

Vloer eerst snel egaliseren? Maak een keuze uit het weberfloor assortiment.

Certificeringen

webercol plus rapid is CE gemarkeerd volgens NEN EN 12004: C2 FTE SI

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Witte tegel leg- en zetmortel



Leveringsvorm

- zak à 25 kg.

Kleur

- Wit

Voordelen

- Stofarm
- Witte mortel uitstekend geschikt voor het leggen én zetten van natuursteen
- Leggen van grootformaat tegels, vensterbanken en dorpels

Productomschrijving

webercol LZ wit+ is een leg- en zetmortel voor het leggen van grootformaat vloertegels. Deze witte mortel is uitermate geschikt voor het leggen én zetten van natuursteen. De mortel is binnen en buiten toepasbaar en is stofarm.

25 kg
≈
13 l



Toepassing

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Zeer geschikt voor het plaatsen van grootformaat vloertegels en natuursteen, vensterbanken en dorpels.
- Geschikt voor het zetten van keramische en natuursteen wandtegels.
- Door gebruik van wit cement is de mortel zeer geschikt voor vrijwel alle soorten (lichtgekleurde) natuursteen.
- **webercol LZ wit+** is ook te gebruiken voor het uitvlakken (tot 10 mm) van wanden en vloeren.
- Ook toepasbaar voor het traditioneel plaatsen van vloertegels.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij van stof en andere stoffen is die nadelig zijn voor de hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim**, tegelprimer poreuze ondergronden, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**.

AANMAKEN

Voeg ca. 4 liter water toe aan 25 kg **webercol LZ wit+**. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger of kuip en voeg vervolgens de mortel toe. Meng de mortel met een geschikte elektrische spindelmenger tot een homogene, klontvrije massa. Tijdens het mengen het overige water toevoegen.

VERWERKEN

Bij het leggen van de tegels verdient het de aanbeveling de tegel in een cementpap te leggen (1 deel wit cement : 1 deel water) om een beter contact met de tegel te krijgen. Bij zetten van tegels de specie op de achterzijde van de tegel aanbrengen en deze tegen de wand zetten. Om bij het zetten van de tegels op de wand nog beter contact te krijgen met de tegel kan er **Weber Flevopol uni** (75ml per 25 kg) aan de mortel worden toegevoegd. Overtollige specie uit de voegen verwijderen.

AFWERKEN

De tegels afvoegen met **webercolor comfort** of **webercolor premium**.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 17 kg/m² bij 1 cm laagdikte.

Gereedschap

Troffel, rei, elektrische menger (600 TPM).

Technische informatie

- Verwerkingstijd: maximaal 2 uur.
- Klasse: CT-CI2-F2.
- Praktische open tijd: ca. 15 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 30 minuten.
- Wachtijd voor ingebruikname: 36 tot 48 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Toepassingsdikte: tot 9 - 50 mm.
- Getest volgens de Europese normen: EN 13813.

Witte tegel leg- en zetmortel

Let op

- De mortel toepassen bij temperaturen tussen de +5°C en + 30°C. Bescherm, indien nodig, het afgewerkte oppervlak tegen tocht en/of uitdroging.
- Mortel niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in de volle zon of op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming
- **webercol LZ wit+** is niet geschikt voor speciale ondergronden zoals hout, metaal, polyester e.d.

Certificeringen

webercol LZ wit+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813: CT-C12-F2

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Grijze leg- en zetmortel



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Stofarm
- Grijze mortel uitstekend geschikt voor het plaatsen van (niet verkleuringsgevoelig) natuursteen
- Zetten en leggen van keramische wand-/vloertegels en vensterbanken

Productomschrijving

webercol LZ grijs is een leg- en zetmortel voor het leggen en zetten van keramische wand-/vloertegels. Deze grijze mortel is uitermate geschikt voor het plaatsen van (niet verkleuringsgevoelige) natuursteen. De mortel is binnen en buiten toepasbaar en stofarm.

25 kg
≈
13 l



Toepassing

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Stofarm.
- Zeer geschikt voor het zetten en leggen van keramische wand-/vloertegels en (niet verkleuringsgevoelige) natuursteen.
- Zetten en leggen van keramische wand-/vloertegels en vensterbanken.
- Bij toepassing van verkleuringsgevoelige natuursteen en marmer **webercol LZ wit+** gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij van stof en andere stoffen is die nadelig zijn voor de hechting. Zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim tegelprimer poreuze ondergronden**, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**.

AANMAKEN

Voeg ca. 2,5 liter water toe aan 25 kg **webercol LZ grijs**. Meng de mortel met een geschikte elektrische spindelmenger tot een homogene, klontvrije massa. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger of kuip en voeg vervolgens de mortel toe. Tijdens het mengen het overige water toevoegen.

VERWERKEN

De specie op de ondergrond aanbrengen, verdelen en egaliseren. Om bij het zetten van de tegels op de wand een nóg beter contact te krijgen met de tegel kan er **Weber Flevopol uni** (75 ml per 25 kg) aan de mortel worden toegevoegd. Bij het leggen van de tegels verdient het de aanbeveling het oppervlak van het mortelbed in te kammen of leg de tegel in een cement pap (1 deel cement : 1 deel water). Na het aanbrengen van de tegels overtollige specie uit de voegen verwijderen.

AFWERKEN

Na verharding van de mortel het tegelwerk afvoegen met **webercolor comfort** of **webercolor premium**.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 17 kg/m² bij 1 cm laagdikte.

Gereedschap

Troffel, spaan, rei, elektrische menger (600 TPM).

Technische informatie

- Verwerkingstijd: maximaal 2 uur.
- Klasse: CT-CI2-F2.
- Praktische open tijd: ca. 15 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 30 minuten.
- Wachtijd voor ingebruikname: 36 tot 48 uur (afhankelijk van temperatuur).
- Toepassingsdikte: tot 9 - 50 mm.
- Getest volgens de Europese normen: EN 13813.

Grijze leg- en zetmortel

Let op

- De mortel toepassen bij temperaturen tussen de +5°C en de +30°C. Bescherm, indien nodig, het afgewerkte oppervlak tegen tocht en/of uitdroging.
- Mortel niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 24 uur van tevoren uit. De vloer geleidelijk opwarmen bij het in gebruik nemen van de vloerverwarming.
- **webercol LZ grijs** is niet geschikt voor speciale ondergronden zoals metaal, hout, polyester e.d.

Certificeringen

webercol LZ grijs is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813: CT-C12-F2

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Pasta tegellijm easy

Goed verwerkbaar



Leveringsvorm

- Emmer van 8 en 16 kg.

Kleur

- Beige

Voordelen

- Goed verwerkbaar
- Gebruiksklaar
- Tegel tot 25 x 25 cm

Productomschrijving

Weber Pasta tegellijm easy is een goed verwerkbaar tegellijm voor het verlijmen van vele soorten keramische tegels op vrijwel alle soorten ondergronden. De pasta tegellijm heeft een beige kleur en is gebruiksklaar waardoor de tegellijm eenvoudig en snel kan worden gebruikt. Weber Pasta tegellijm kan binnen worden toegepast en is geschikt voor tegels tot 25x25 cm.



Gebruiks-
klaar

Beige

8 kg

16 kg



Toepassing

- Binnen toepasbaar.
- Geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes.
- Geschikt voor het verlijmen van vele soorten keramische wandtegels op vrijwel alle soorten ondergronden.
- Kan onder andere gebruikt worden op cement, beton, gipsplaten, gipsvezelplaten, pleisterlagen en kalkzandsteen.
- Max. formaat wandtegel 25 x 25 cm.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is. Zuigende ondergronden eerst voorstrijken met **webertile prim**, niet-zuigende ondergronden voorstrijken met **webertile prim S**.

AANMAKEN

Weber Pasta tegellijm easy is direct klaar voor gebruik

VERWERKEN

Breng de lijm op de (niet bevroren, +5°C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met behulp van de voorgeschreven kam, het lijmcontactvlak dient minimaal 65% te zijn. Druk de tegels binnen 15 minuten, met een schuivende beweging, in de tegellijm. Verwijder vervolgens de overtollige lijm uit de voegen.

AFWERKEN

Omstandigheden kunnen de tegels gevoegd worden met de voegmiddelen uit de **webercolor** serie. Bij zeer harde tegels kan, afhankelijk van temperatuur en ventilatie, het invoegen later uitgevoerd worden. Niet poreuze ondergronden kunnen een langere droogtijd tot gevolg hebben.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 1,8 tot 3 kg per m².

Gereedschap

Lijmkam, troffel.

Technische informatie

- Verwerkingstijd: gebruiksklaar.
- Praktische open tijd: ca. 20 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 15 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 24 uur.
- Wachtijd voor ingebruikname: 24 tot 48 uur.
- Toepassingsdikte: tot 2 - 5 mm.
- Klasse: D2TE
- Getest volgens de Europese normen: EN 12004.

Let op

- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de +5° C en + 30° C.
- Voeg geen andere additieven toe, zoals water en oplosmiddelen.
- Zet eerst een test op bij het verwerken van verkleuringsgevoelige natuursteen.
- De lijm is niet geschikt voor toepassingen op de vloer, onder water en op metaal, polyester enz.

Certificeringen

Weber Pasta tegellijm easy is CE gemarkeerd volgens EN 12004: D2 TE

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Pasta tegellijm top

Hoge slipweerstand



Leveringsvorm

- Emmer van 8 en 16 kg.

Kleur

- wit

Voordelen

- Hoge slipweerstand
- Gebruiksklaar
- Tegel tot 35 x 35 cm
- Tegel over tegel

Productomschrijving

Weber Pasta tegellijm top is een tegellijm voor het verlijmen van vele soorten keramische tegels op vrijwel alle soorten ondergronden. De tegellijm is geschikt voor tegelen op wanden. De tegellijm heeft een hoge slipweerstand en is gebruiksklaar. Geschikt voor tegels tot 35 x 35 cm.



Gebruiks-
klaar

Wit

8 kg

16 kg



Toepassing

- Binnen toepasbaar.
- Geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes.
- Geschikt voor het verlijmen van vele soorten keramische wandtegels en mozaïek op vrijwel alle soorten ondergronden, inclusief bestaand tegelwerk.
- Kan onder andere gebruikt worden op cement, beton, gipsplaten, gipsvezelplaten, pleisterlagen en kalkzandsteen.
- Max. formaat wandtegel 35 x 35 cm.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabil is. Strijk de ondergrond eerst voor met **webertile prim**. Indien tegel over tegel, schuur dan eerst het oppervlak met een schuurpapier met een grove korrelgrootte en behandel deze daarna met **webertile prim**.

AANMAKEN

weber pastategellijm top is klaar voor gebruik. Voeg geen ander additieven toe zoals water en oplosmiddelen.

VERWERKEN

Breng de lijm op de (niet bevroren, +5°C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met behulp van de voorgeschreven kam, het lijmcontactvlak dient minimaal 65% te zijn. Druk de tegels binnen 15 minuten, met een schuivende beweging, in de tegellijm. Verwijder vervolgens de overtollige lijm uit de voegen.

AFWERKEN

Na minimaal 24 uur, afhankelijk van de omstandigheden, de tegels afvoegen met voegmiddelen uit de **webercolor** serie. Niet poreuze ondergronden kunnen een langere droogtijd tot gevolg hebben.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 1,5 tot 2,5 kg per m².

Gereedschap

Lijmkam, troffel.

Technische informatie

- Verwerkingstijd: gebruiksklaar.
- Praktische open tijd: ca. 30 minuten.
- Corrigeertijd: ca. 15 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: minimaal 24 uur.
- Wachtijd voor ingebruikname: 24 tot 48 uur.
- Toepassingsdikte: tot 2 - 5 mm.
- Klasse: D2TE
- Getest volgens de Europese normen: EN 12004.

Let op

- De lijm toepassen bij temperaturen tussen de +5° C en + 30° C.
- Voeg geen andere additieven toe, zoals water en oplosmiddelen.
- Zet eerst een test op bij het verwerken van verkleuringsgevoelige natuursteen.
- De lijm is niet geschikt voor toepassingen op de vloer, onder water en op metaal, polyester enz.

Certificeringen

weber Pasta tegellijm top is CE gemarkeerd volgens EN 12004: D2 TE

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Afdichtband



Leveringsvorm

- Doos met 4 rollen à 25 meter lang en 15 cm breed.

Kleur

- Wit

Voordelen

- Zeer soepel en plooibaar.
- Elastisch.
- Op vrijwel alle ondergronden toepasbaar.

Productomschrijving

webersys band is een flexibele afdichtingsband geschikt voor ruimtes met hoekaansluitingen.



Gebruiks-
klaar



Toepassing

- Voor het afdichten van horizontale en verticale hoekaansluitingen onder tegelwerk in natte ruimten, zoals badkamers, douchecellen, spoelkelders en dergelijke.
- Voor het afdichten van aansluitingen van plaatmateriaal onder tegelwerk.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die redelijk vlak en sterk genoeg is en daarbij droog, stof en vetvrij is. Blijvend stoffige en/of afzandende ondergronden voorbehandelen met **webertile prim**, tegelprimer poreuze ondergronden.

VERWERKEN

Smeer de horizontale wand/vloer- aansluitingen en de de verticale wandaansluitingen met de **webersys coat**. Gebruik hiervoor een kwast. Druk de afdichtband in de natte pasta. Breng direct een tweede laag **webersys coat** dekkend aan. Smeer hierbij de pasta minimaal 10 mm over de rand van de band. Leidingdoorvoeren, afvoerputten en dergelijke rondom afsmeren met **webersys coat**. **webersys band** is tevens geschikt voor het afdichten van bijvoorbeeld naden van houten platen en vloeren in vochtige ruimten in combinatie met de **webersys coat**.

Gereedschap

Kwast.

Let op

- Gebruik **webersys band** altijd in combinatie met de **webersys coat**.
- **webersys coat** is ook verkrijgbaar via **webersys pakket**. Een compleet afdichtpakket bestaande uit **webersys coat**, **webersys band** en kwast.

Afdichtpasta



Leveringsvorm

- Emmer à 4 kg.

Kleur

- Blauw

Voordelen

- Waterdicht maken van wanden en vloeren onder tegels
- Elastisch, op alle ondergronden toepasbaar
- Gecertificeerd volgens NEN-EN 14891

Productomschrijving

webersys coat is een flexibele polymeergebonden afdichtpasta voor gebruik in combinatie met webersys band. webersys coat zorgt voor de volledige bescherming tegen water onder de tegels.

Gebruiks-
klaar



4 kg

Toepassing

- Waterdicht maken van hoekaansluitingen, doorvoer van leidingen, afvoerputten en dergelijke bij tegelwerk in badkamers, douchesruimtes en ruimtes waar waterbelasting voorkomt.
- Waterdicht maken van vochtgevoelige wanden en vloeren in vochtige ruimtes (sanitair, douches en keukens).

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die redelijk vlak en sterk genoeg is en daarbij droog, stof- en vetvrij is. Blijvende stoffige en/of afzandende ondergronden voorbehandelen met de **webertile prim**, tegelprimer poreuze ondergronden.

AANMAKEN

webersys coat is direct te gebruiken.

VERWERKEN

Smeer de horizontale wand/vloer- aansluitingen en de verticale wandaansluitingen met de **webersys coat**. Gebruik hiervoor een kwast. Druk de **webersys band** in de natte pasta. Breng direct een tweede laag **webersys coat** dekkend aan. Smeer hierbij de pasta minimaal 10 mm over de rand van de band. Afvoerputten en de doorvoer van leidingen en dergelijke rondom afsmeren met **webersys coat**. Voor het afdichten van vochtgevoelige ondergronden: breng met behulp van een roller of kwast een dekkende laag **webersys coat** aan. Indien noodzakelijk een 2e laag aanbrengen. Maak het gebruikte gereedschap direct schoon met water. De praktische opentijd bedraagt 25 minuten. De wachttijd voor verdere verwerking bedraagt 2 - 4 uur, afhankelijk van de temperatuur. Uitrekking tot breuk: 200%.

Verbruik

- Bij hoekaansluitingen ca. 300 gr/m².
- Bij vochtgevoelige ondergronden ca. 350 gr/m².

Gereedschap

Kwast.

Technische informatie

- Praktische open tijd: ca. 25 minuten.
- Wachttijd voor verdere verwerking: 2 - 4 uur, afhankelijk van de temperatuur.
- Wachttijd voor ingebruikname: ca. 12 uur.
- Initiële hechting: 1,5 N/mm².
- Hechting na inwerking van warmte: 1,2 N/mm².
- Uitrekking tot breuk: 200%.
- Gecertificeerd volgens NEN-EN 14891.

Let op

- **webersys coat** toepassen bij temperaturen tussen de +5°C en de +30°C.
- **webersys coat** is niet geschikt voor buitentoepassingen, zwembaden, waterreservoirs en industriële vloeren.
- **webersys coat** is ook verkrijgbaar via **webersys pack**. Een compleet afdichtpakket bestaande uit **webersys coat**, **webersys band** en kwast.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum, indien vorstvrij en droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Afdichtpakket



Leveringsvorm

Emmer met:

- webersys coat 4kg
- webersys band (12 meter)
- blokkwast

Kleur

- webersys coat is blauw, webersys band is wit.

Voordelen

Compleet afdichtpakket incl. afdichtcoat, -band en kwast

- Betrouwbare elastische afdichting
- Op alle ondergronden toepasbaar
- Gecertificeerd volgens NEN-EN 14891

Productomschrijving

webersys pakket is een alles-in-1 pakket om vochtschade te voorkomen. Het afdichtpakket bevat webersys coat en een webersys band voor een volledige bescherming tegen vochtschade onder de tegels. webersys pack is geschikt om water onder de tegels te voorkomen bij hoekaansluitingen op alle ondergronden.

Gebruiks-
klaar



Toepassing

- Geschikt voor het waterdicht maken van bijvoorbeeld hoekaansluitingen, doorvoer van leidingen, afvoerputten bij tegelwerk in zowel badkamers, douchesruimtes en ruimtes waar waterbelasting voorkomt.
- Toepassen bij temperaturen tussen de +5 °C en de +30 °C.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die redelijk vlak en sterk genoeg is en daarbij droog, stof- en vetvrij is. Blijvende stoffige en/of afzandende ondergronden voorbehandelen met de **webertile prim**, tegelprimer poreuze ondergronden.

AANMAKEN

Het afdichtingspakket, inclusief de **webersys coat** is direct klaar om te gebruiken.

VERWERKEN

Smeer de horizontale wand- vloeraansluitingen en de verticale wandaansluitingen in met de **webersys coat**. Gebruik hiervoor een kwast. Druk de **webersys band** in de natte pasta. Breng direct een tweede laag **webersys coat** dekkend aan. Smeer hierbij de pasta minimaal 10 mm over de rand van de band. Afvoerputten en doorvoer voor leidingen en dergelijke rondom afsmeren met **webersys coat**. Voor het afdichten van vochtgevoelige ondergronden: Breng met behulp van een roller of kwast een dekkende laag afdichtpasta aan. Indien noodzakelijk een tweede laag aanbrengen. Maak het gebruikte gereedschap direct schoon met water. De praktische open tijd bedraagt 25 minuten. De wachttijd voor verdere verwerking bedraagt 2-4 uur, afhankelijk van de temperatuur. Uitrekking tot breuk: 200%.

Verbruik

- Bij hoekaansluitingen: ca. 300 gr/m².
- Bij vochtig gevoelige ondergronden: ca. 350 gr/m².

Gereedschap

Kwast.

Technische informatie

- Praktische open tijd: ca. 25 minuten.
- Wachttijd voor verdere verwerking: 2 - 4 uur, afhankelijk van de temperatuur.
- Wachttijd voor ingebruikname: ca. 12 uur.
- Initiële hechting: 1,5 N/mm².
- Hechting na inwerking van warmte: 1,2 N/mm².
- Uitrekking tot breuk: 200%.
- Gecertificeerd volgens NEN-EN 14891.

Let op

- Gebruik **webersys band** altijd in combinatie met de **webersys coat**.
- **webersys pack** is niet geschikt voor buitentoepassingen, zwembaden, waterreservoirs en industriële vloeren.
- Toepassen bij temperaturen tussen de +5 °C en de 30 °C.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum, indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

Singing in the rain met het weberdry assortiment



Laat **water** je project en humeur niet verpesten! De ruime toepasbaarheid van het nieuwe **weberdry assortiment** laat je zingen! Een voorbeeld is **weberdry cemseal toptflex**, een ultra snelle en zeer flexibele waterdichtingsmortel. Al na 4 uur betegelbaar en bestand tegen zowel positieve als negatieve waterdruk.

Bekijk het complete overzicht in het hoofdstuk Waterdichting.

 **weber**
SAINT-GOBAIN

weberepox easy is een epoxy lijm- en voegmortel voor tegels



Leveringsvorm

- emmer à 2,5 kg en 5 kg (2 componenten A + B)

Kleur

- Cement, White, Black, Steel, Pearl grey & Linen

Voordelen

- Uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmazaïek.
- Uitstekende verwerking en zeer lange verwerkingstijd.
- Bestand tegen chemische producten, zwaar verkeer en hogedrukreiniging.

Productomschrijving

weberepox easy is een epoxy lijm- en voegmortel voor tegels en keramische bekledingen bestand tegen chemische producten. De epoxymortel met uitstekende verwerking en lange verwerkingstijd is uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmazaïek. weberepox easy kan gebruikt worden op metalen ondergronden



Toepassing

- Muren en vloeren, binnen of buiten.
- Zeer geschikt om te verwerken op metalen ondergronden.
- Geschikt voor het decoratief voegen van glasmazaïek.
- Zeer geschikt voor ruimtes waar intensief gereinigd wordt, met krachtige chemische producten gewerkt wordt, alsook waar zwaar verkeer aanwezig is.

Ruimtes:

- Laboratoria, productiewerkplaatsen en opslagruimtes, papier-, verf- en ledernijverheid.
- Voedingsnijverheid zoals: slachthuizen, conservenfabrieken, bottelarijen, melkerijen en brouwerijen.
- Ziekenhuizen zoals: operatiezalen, keukens, badkamers en douches en sanitaire installaties.
- Zwembaden zoals: zwembaden en hun omgeving, douches, baden met thermaal water of zeewater en Wellness.
- Diversen zoals: garages, acculaadstations, openbare toiletten, Stallen en waterzuiveringsstations.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDEN

De tegellijm dient volledig droog te zijn vóór het voegen. In zwembaden minimum 3 dagen wachten vóór het voegen. De voegen dienen droog, zuiver en vrij van cement of tegellijm te zijn.

AANMAKEN

Meng het geheel van de 2 componenten met een traagdraaiende elektrische menger (100 tpm), tot een soepele en homogene gekleurde pasta. Voeg geen water toe en meng de componenten in hun totaliteit. Plaats, bij temperaturen lager dan +10°C, **weberepox easy** daags voordien in een verwarmde ruimte.. Hierdoor zal deze vloeibaarder zijn en dus makkelijker te mengen en te verwerken.

AANBRENGEN & AFWERKEN

Strijk **weberepox easy** voor kleine oppervlakken manueel met een hardrubberen spaan diagonaal uit om volle voegen te realiseren. Gebruik voor grote oppervlakken een pneumatisch pistool. Strijk de voegen glad en verwijder het teveel met een hardrubberen spaan.

Reinig, naargelang het voegen vordert, het oppervlak met zuiver warm water met een herhaaldelijk gespoelde schuurspons of een schoonmaakmachine.

Reinig met warm schoon water en een zachte spons. Spoel de spons regelmatig uit. Maak droog met een rubberen, zachte trekker of een spons. Zie erop toe dat het tegeloppervlak vóór het volledig uitharden perfect schoon is (geen epoxyfilm op het tegeloppervlak). In geval van een uitgeharden epoxyfilm **weberepox easy**, kan deze met de speciale reinigingsgel gereinigd worden.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap direct reinigen met warm water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Het verbruik van voegmiddel is sterk afhankelijk van het formaat van de tegel, voegbreedte en voegdiepte.

- Berekening: tegellengte (mm) + tegelbreedte(mm) x voegbreedte (mm) x voegdiepte (mm) x 1,6 / tegellengte (mm) x tegelbreedte.
- Houd bij de berekening rekening met een verlies van ca. 10%.

weberepox easy is een epoxy lijm- en voegmortel voor tegels

Gereedschap

Troffel, getande spaan, elektrische spindelmenger (600 TPM), pneumatisch pistool, epoxyvoegspaan, schoonmaakspaan en schoonmaakpad.

Technische informatie

- Levensduur van het mengsel: tot 90 minuten bij +20 °C.
- Als voegmortel wachttijd vóór het voegen: min. 24 uur.
- Wachttijd vóór het voegen in zwembad: min. 72 uur.
- Wachttijd vóór ingebruikname van de vloer (licht verkeer): 12 tot 24 uur.
- Wachttijd vóór ingebruikname van de vloer (zwaar verkeer): min. 72 uur.
- Wachttijd vóór volledige chemische weerstand: 7 dagen.
- Voegbreedte: van 1 tot 10 mm.
- Geklasseerd volgens EN 13888: R2.
- Geklasseerd volgens EN 12004: R2.
- Temperatuurweerstand van -30°C tot +100°C.

Deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf.

Let op

- Gebruik **weberepox easy** niet in zwembaden gefilterd door een electrofysisch procédé koper/zilver, want hierdoor kan koper of zilver zich afzetten op voegen.
- Raadpleeg de lijst van de belangrijkste producten waaraan **weberepox easy** weerstaat. Contacteer ons voor niet-vermelde producten.
- Bescherm vlekgevoelige tegels (gepolijste tegels, gestructureerde tegels, natuursteen, ...). Voer vooraf een test uit!
- Verwijder tijdens het aanbrengen systematisch het teveel aan **weberepox easy** met lauw water. Uitgeharde **weberepox easy** is niet meer te verwijderen.
- Reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met lauw/warm water.
- Gebruik steeds **weberepox easy** waarvan de temperatuur hoger is dan +10°C (warm au bain-marie op of bewaar in een verwarmde ruimte).

Certificeringen

weberepox easy is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 12004: R2

Houdbaarheid

24 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Voegmiddel met hoge weerstand tegen vlekken, schimmels, algen en bacteriën



Leveringsvorm

- Plasticzak à 4 kilogram

Kleur

- Zie pagina hiernaast

Voordelen

- Beschermt tegen schimmels, bacteriën en algen
- Hoge kleurintensiteit en 100% vlek vrij
- Geschikt voor vloerverwarming
- Binnen en buiten toepasbaar

Productomschrijving

webercolor premium is een voegmiddel voorzien van Protect 3 en Pure Clean technologie. Dit zorgt voor een zeer hoge weerstand tegen vlekken, schimmels, algen en bacteriën. De speciale samenstelling maakt de voeg sterk vuilafstotend. Het voegmiddel heeft een hoge kleurintensiteit en een sterk gereduceerde kans op witte uitslag.



Toepassing

- **webercolor premium** is geschikt voor gebruik binnen en buiten, voor wand en vloer.
- Het voegmiddel is eenvoudig verwerkbaar en geschikt voor voegen van 1 tot 15 mm.
- Geschikt voor het voegen van onder andere natuursteen, marmer en gebakken tegels.
- **webercolor premium** kan ook worden toegepast op vloeren met vloerverwarming en op houten vloeren.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg dat de voegen droog zijn en vrij zijn van stoffen zoals cement, lijm en stof. Zorg tijdens de verwerking voor voldoende ventilatie. Toegepaste tegellijm mag geen vocht meer bevatten en moet voldoende zijn uitgehard. Verwerkingstemperatuur tussen de 10 °C en maximaal 25 °C.

AANMAKEN

Voeg ca. 0,9 - 1 liter water toe aan 4 kg **webercolor premium**.

VERWERKEN

Meng ca. 3 minuten met een boormachine met roerspindel, totdat een homogeen en klontvrij mengsel ontstaat. Laat het voegmiddel 5 minuten rusten en meng deze nog even door. Na de 2e menging kan de mortel direct gebruikt worden. Breng webercolor premium aan en vul de voegen volledig met een spaan. De praktisch open verwerkingstijd is tussen de 10 en 30 minuten. Afhankelijk van de omgevingstemperaturen. Verwijder na het vullen van de voegen, zoveel en zo goed mogelijk diagonaal, het overschot aan voegmateriaal van het oppervlak van de tegels. Het reinigen van de het oppervlak wordt hierdoor eenvoudiger.

AFWERKEN

Na ca. 10 tot 30 minuten, afhankelijk van de temperatuur, dient het tegeloppervlak schoongemaakt te worden. Doe dit met een diagonale beweging. Gebruik hiervoor een schone, vochtige spons en schoon leidingwater. Spoel de spons regelmatig uit. Na het drogen van de mortel dienen de tegels schoongemaakt te worden met een droge doek. Maak het gebruikte gereedschap direct schoon met water.

Verbruik

Het verbruik van voegmiddel is sterk afhankelijk van het formaat van de tegel, voegbreedte en voegdiepte.

- **Berekening:** (tegellengte (mm) + tegel breedte (mm)) x voegbreedte (mm) x voegdiepte (mm) x 1,8 / tegellengte (mm) x tegel breedte (mm).
- Houd bij de berekening rekening met een verlies van ca. 10%.

Gereedschap

Voor de verwerking van **webercolor premium** gebruik je een spaan, een spons, een emmer en een menger.

Technische informatie

VERWERKINGSGEGEVENS

- Norm: EN 13888. Klasse: CG2WAR.
- Verwerkingstijd: ca. 30 minuten
- Schoonmaken na: 10 - 30 minuten
- Afwerking: beloopbaar na 4 - 8 uur.
- Ingebruikname: na ca. 12 uur
- Vullen van zwembad: na 7 dagen

Voegmiddel met hoge weerstand tegen vlekken, schimmels, algen en bacteriën

Let op

- Voeg geen andere additieven toe zoals oplosmiddelen.
- Maak de voegen niet te nat tijdens het reinigen.

Tips

Zet eerst een test op bij het voegen van verkleuringsgevoelige natuursteen.

Houdbaarheid

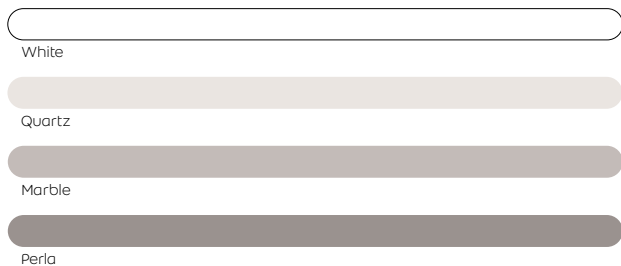
12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

Het kleurengamma bestaat uit 23 kleuren, met bijbehorende siliconen, en is onderverdeeld in 3 categorieën die een prima leidraad bieden bij de kleurkeuze:

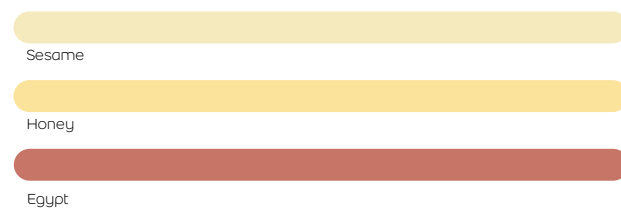
10 prachtige aardetinten, van licht tot donker, voor een warme sfeer. Deze kleuren lenen zich o.a. uitermate goed voor het voegen van parketimitatie tegels.



8 wit-, grijs- en zwarttinten: klassiek of strak en combineerbaar met menig tegelkleur.



5 felle kleuren voor wie het iets specialer mag zijn.



De afgedrukte kleuren zijn slechts indicatief. Raadpleeg onze stalen.

Schimmel- en bacteriewerende siliconenkit



Leveringsvorm

- Koker van 300 ml

Kleur

- Beschikbaar in alle kleuren van webercolor premium.

Zie pagina 76

Voordelen

- Zeer goed weer-, veroudering- en UV-bestendig
- Schimmel- en bacteriewerend
- Uitstekende hechting op keramische ondergronden

Productomschrijving

weberseal S is een siliconenkit ideaal voor het hoogwaardig afdichten van aansluit- en dilatatievoegen in vloer en wand. De kit is verkrijgbaar in dezelfde premium kleuren als toegepast in de voeg. weberseal S hecht uitstekend op keramische ondergronden en is schimmel- en bacteriewerend.



Toepassing

- Voor het hoogwaardig afdichten van dilatatie- en aansluithoeken in wand en vloer.
- Ook zeer geschikt voor in vochtige/hatte ruimtes.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De ondergronden dienen schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Breng bij voegen dieper dan 15mm eerst een rugvulling in de voeg aan.

VERWERKEN

Breng **weberseal S** zo gelijkmatig mogelijk aan in de af te dichten dilatatie- en/of aansluitvoegen. Gebruik hiervoor een kitpistool van een goede kwaliteit. Verwijder de overtollige siliconen met afwerkspatels en gebruik eventueel afwerkzeep. Haal het te veel aan siliconen van het gereedschap.

Gereedschap

Kitpistool

Technische informatie

- Huidvormingstijd bij 23° C/50% r.l.v.: ca 10 minuten
- Uitharding bij 230 C/50% r.l.v.: ca. 2-3 mm per 24 uur
- Verwerkingstemperatuur: tussen de + 5 °C en 35 °C
- Temperatuurbestendig : tussen de -40 °C en + 180 °C
- Scheurrek volgens ISO 37, S3A: ca 900%
- Treksterkte volgens ISO 37, S3A: ca 1,8 N/mm²

Let op

- Wees er zeker van dat de producten die in direct contact komen met de **weberseal S** elkaar niet beschadigen en/of veranderen (verkleuren).
- Bij het afmetten mogen er geen grote holtes ontstaan. Dit om kans op schimmelvorming te voorkomen.
- Zorg voor voldoende luchtventilatie tijdens het aanbrengen en verharden van het materiaal.
- Vermijd contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevendende producten zoals: EPDM, neopreen, butyl, isolatie- en teerlagen.

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum in gesloten en originele verpakking. Beschermen tegen vocht.

Neutrale schimmelwerende siliconenkit



Leveringsvorm

- Koker van 300 ml

Kleur

- Leverbaar in 4 kleuren (cement, anthracite, dakar, marble).

Voordelen

- Neutraal vernettende 1-component silicone, MEKO-vrij
- Veroorzaakt geen verontreiniging van de randen bij natuursteen
- Niet corrosief
- Zeer goede weers-, verouderings- en UV-bestendigheid
- Schimmelwerend
- Unieke verwerkingseigenschappen
- Uitstekend afwerkbaar oppervlak

Productomschrijving

weberseal N is een neutrale siliconenkit ideaal voor het hoogwaardig afdichten van aansluit- en dilatatievoegen in vloer en wand. De kit is verkrijgbaar in vier premium kleuren als toegepast in de voeg. weberseal N hecht uitstekend op keramische en natuursteen ondergronden en is schimmel- en bacteriewerend.



Toepassing

- afdichten en voegen van marmer en andere natuurstenen
- afdichten van uitzettingsvoegen op vloeren, wanden en gevels
- afdichten en voegen van marmeren en natuurstenen zwembaden, ook van onderwatervoegen
- afdichten van gelakt en geëmailleerd glas
- afdichten van spiegels in combinatie met natuursteen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De ondergronden dienen schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Breng bij voegen dieper dan 15mm eerst een rugvulling in de voeg aan.

VERWERKEN

Breng **weberseal N** zo gelijkmatig mogelijk aan in de af te dichten dilatatie- en/of aansluitvoegen. Gebruik hiervoor een kitpistool van een goede kwaliteit. Verwijder de overtollige siliconen met afwerkspatels en gebruik eventueel afwerkzeep. Haal het te veel aan siliconen van het gereedschap.

Gereedschap

Kitpistool

Technische informatie

- huidvormingstijd bij 23°C/50% rlv : 10 minuten
 - uitharding in 24 uren bij 23°C/50% rlv : 2 - 3 mm
 - verwerkingstemperatuur : van +5 tot +35°C
 - viscositeit bij 23°C : pasteus, standvast
 - soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 : 1,0 g/cm³
 - Shore-A-hardheid volgens ISO 868 : 30
 - praktische bewegingsopname : 25%
 - rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A : 0,5 N/mm²
 - scheurrek volgens ISO 37, S3A : 600%
 - treksterkte volgens ISO 37, S3A : 1,4 N/mm²
 - temperatuurbestendigheid van/tot : van -40 tot +180°C
 - extrusie ratio volgens ISO 8394-1 : 130 - 160 g/min.
 - volumeverlies volgens ISO 10563 : < 10%
- Deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf.

Let op

- Wees er zeker van dat de materialen die in direct contact met dit product komen ermee en ook met elkaar compatibel zijn en elkaar niet beschadigen of veranderen (bv. verkleuren).
- Breng indien er grote holtes zijn eerst een passende rugvulling aan om deze op te vullen.
- Bij het afmetten mag geen holte ontstaan, dit om de kans op schimmelaantasting te verminderen.
- Tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer zorgen.
- Contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevend materialen zoals bv. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen vermijden.
- Bij de sanering van door schimmel bevallen voegen moet de aanwezige elastische afdichtingkit volledig verwijderd worden. Voor het opnieuw vervoegen moeten de betrokken voegen met antischimmel middel behandeld worden om eventueel overgebleven schimmelsporen te verwijderen. Gebeurt dit niet, dan kan ondanks de schimmelwerende instelling van de afdichtingkit snel weer schimmel op de voeg groeien.

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum in gesloten en originele verpakking. Beschermen tegen vocht.



Gevel



INHOUD

81 Productoverzicht | Mortelassortiment

84 Bouwadvies metselen en voegen

103 Bouwadvies lijmen

105 Probleem - Oplossing

105 • Buitengevel gescheurd of
muurverankering niet aanwezig.

107 De producten

107 Weber Beamix Profielsteller

109 Weber Beamix Kimmortel 310

111 Weber Beamix Metselmortel 319

113 Weber Beamix Metselmortel 320

115 Weber Beamix Metselmortel 320-A

117 Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320

119 Weber Beamix Metselmortel 321

121 Weber Beamix Metselmortel 322

123 Weber Beamix Metselmortel 323

125 Weber Beamix Metselmortel 326

127 Weber Beamix Metselmortel 327 Plus

129 Weber Beamix Voegmortel 332 UR+

131 Weber Beamix Voegmortel 333 UR+

133 Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+

135 Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+

137 Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+

139 Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+

141 Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+

143 Weber Beamix Dunmortel 351

145 Weber Beamix Dunmortel 352

147 Weber Beamix Lijmmortel 391

149 Weber Beamix Lijmmortel 392

151 Weber Beamix Blokkenlijm 365

153 Weber Beamix webercel bloc plus

155 webertec GRM 360

157 webermix 6 in 1

159 webermix vuur

160 webermix vlak

161 weberklin baroli

163 weberklin hamoline

164 weberklin hamoline aqua

165 weberdur 132 SLK

167 weberdur 138





Wilt u strakke voegen met een intense kleurbeleving? Voorkom witte uitslag met de uitslagremmende **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+**. De beste voegmortel van Nederland.



Volg ons op ons YouTube kanaal
Filmpjes met handige uitleg en meer!

www.youtube.com/WeberBeamix

Productoverzicht

Metselmortel-assortiment	Weber Beamix Kimmortel 310	Weber Beamix Metselmortel 319	Weber Beamix Metselmortel 320	Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320	
					
Type steen	Kimblokken, kalkzandsteen en betonstenen	Sterk zuigende stenen (IW4) en kalkzandstenen binnen	Normaal zuigende stenen (IW3), kalkzandstenen binnen en keramische snelbouwstenen	Normaal zuigende stenen (IW3), kalkzandstenen binnen en keramische snelbouwstenen	
Mortelkwaliteit	M25	M5	M5	M5	
Voegdikte	Kimhoogtes tot max. 8 cm	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm	
Uitlevering in liters per ton	590	630	615	850	
Verbruik in kg per 1000 stenen bij Waalformaat	Verbruik per M1 met een kimbreedte van 10 cm. per cm. mortelbed is ca. 1,7 kg mortel.	650	660	500	
Verpakking	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags	20 kg	
Bulk	+	+	+	+	
Opmerkingen	Ook voor het vullen van naden in kanaalplaatvloeren	Voorbevochtigen van bakstenen niet nodig	Bia lichtgewicht betonstenen	Lichtgewicht mortel	

Voegmortel-assortiment	Weber Beamix Voegmortel 332 UR+	Weber Beamix Voegmortel 333 UR+
		
Type steen	Alle steensoorten	Alle steensoorten, extreem niet-zuigende stenen en steenstrips
Mortelkwaliteit	M15	M15
Voegdikte	v.a. 8 mm	v.a. 5 mm
Uitlevering in liters per ton	540	540
Verbruik in kg per 1000 stenen bij Waalformaat	110	110
Verpakking	25 kg	25 kg
Bulk	+	+
Opmerkingen	Geschikt voor: VH 25, 35, 45	Geschikt voor VH 25, 35, 45, i.c.m. steenstrips, IW1 en gesiliconiseerde stenen

Opmerkingen

- Weber Beamix Metselmortels zijn verkrijgbaar in de smet camouflage kleuren; wit, geel, oranje, rood, bruin en antraciet.
- Weber Beamix Voegmortels zijn verkrijgbaar in meer dan 100 kleuren. Raadpleeg de Weber Beamix kleurenwijzer voor een overzicht.
- Weber Beamix Doorstrijkmortels, dunmortels en lijm mortels zijn verkrijgbaar in 30 kleuren. Raadpleeg de Weber Beamix kleurenwijzer voor een overzicht.

Belangrijk








Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie.






Er is geen rekening gehouden met een eventuele frog of perforaties in de steen.



Algemeen

Een projectspecifiek morteladvies kunt u aanvragen bij Weber Beamix. Bel hiervoor naar +31 (0)40 259 79 11.

Productoverzicht

	Weber Beamix Metselmortel 321	Weber Beamix Metselmortel 322	Weber Beamix Metselmortel 323	Weber Beamix Metselmortel 324	Weber Beamix Metselmortel 326	Weber Beamix Metselmortel 327 Plus	Weber Beamix Metselmortel 328
							
		Matig zuigende stenen (IW2)	Zeer weinig zuigende stenen (IW1)	Zeer weinig zuigende stenen (IW1)	Zeer weinig zuigende stenen (IW1)	Gehydrofobeerde bakstenen Onbehandelde bakstenen (IW2 en IW3)	Normaal zuigende stenen (IW3) i.c.m. keimwerk
	M10	M5	M10	M15	M15	M10	M5
	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm
	580	570	560	555	550	630	610
	710	750	730	770	780	650	670
	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags	bigbags	25 kg / bigbags	25 kg	bigbags
	+	+	+	+	+	+	+
	Betonstenen en blokken	Betonstenen en blokken	Betonstenen en blokken	Waterkerend werk Betonsteen	Uitstekend stapelen Stapelmortel voor bakstenen die geheel geen water opnemen	Combinatie van IW2 en IW3 stenen	Voor afwerking met keimwerk

Doorstrijkmortel-assortiment	Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+	Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+	Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+	Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+	Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+
					
Type steen	Normaal en sterk zuigende stenen (IW3 en IW4)	Matig zuigende stenen (IW2)	Zeer weinig zuigende stenen (IW1)	Zeer weinig zuigende stenen (IW1) i.c.m. wateropnemend vermogen < 6%	Gehydrofobeerde bakstenen Onbehandelde bakstenen (IW2 en IW3)
Mortelkwaliteit	M10	M10	M10	M10	M10
Voegdikte	8 - 12 mm	8 - 12 mm	8 - 12 mm	8 - 12 mm	8 - 12 mm
Uitlevering in liters per ton	610	595	575	575	630
Verbruik in kg per 1000 stenen bij Waalformaat	670	690	710	710	650
Verpakking	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags	25 kg	25 kg
Bulk	+	+	+	+	+
Opmerkingen				Geschikt voor IW1 stenen met "0" zuigend vermogen	

Dunmortel-assortiment	Weber Beamix Dunmortel 351	Weber Beamix Dunmortel 352
		
Type steen	Normaal en sterk zuigende stenen (IW3 en IW4)	Matig zuigende en zeer weinig zuigende stenen (IW1 en IW2)
Mortelkwaliteit	M10	M10
Voegdikte	4 - 8 mm	4 - 8 mm
Uitlevering in liters per ton	605	605
Verbruik in kg per 1000 stenen bij Waalformaat	265	265
Verpakking	25 kg / bigbags	25 kg / bigbags
Bulk	+	+
Opmerkingen		

Hallergetal versus initiële wateropname

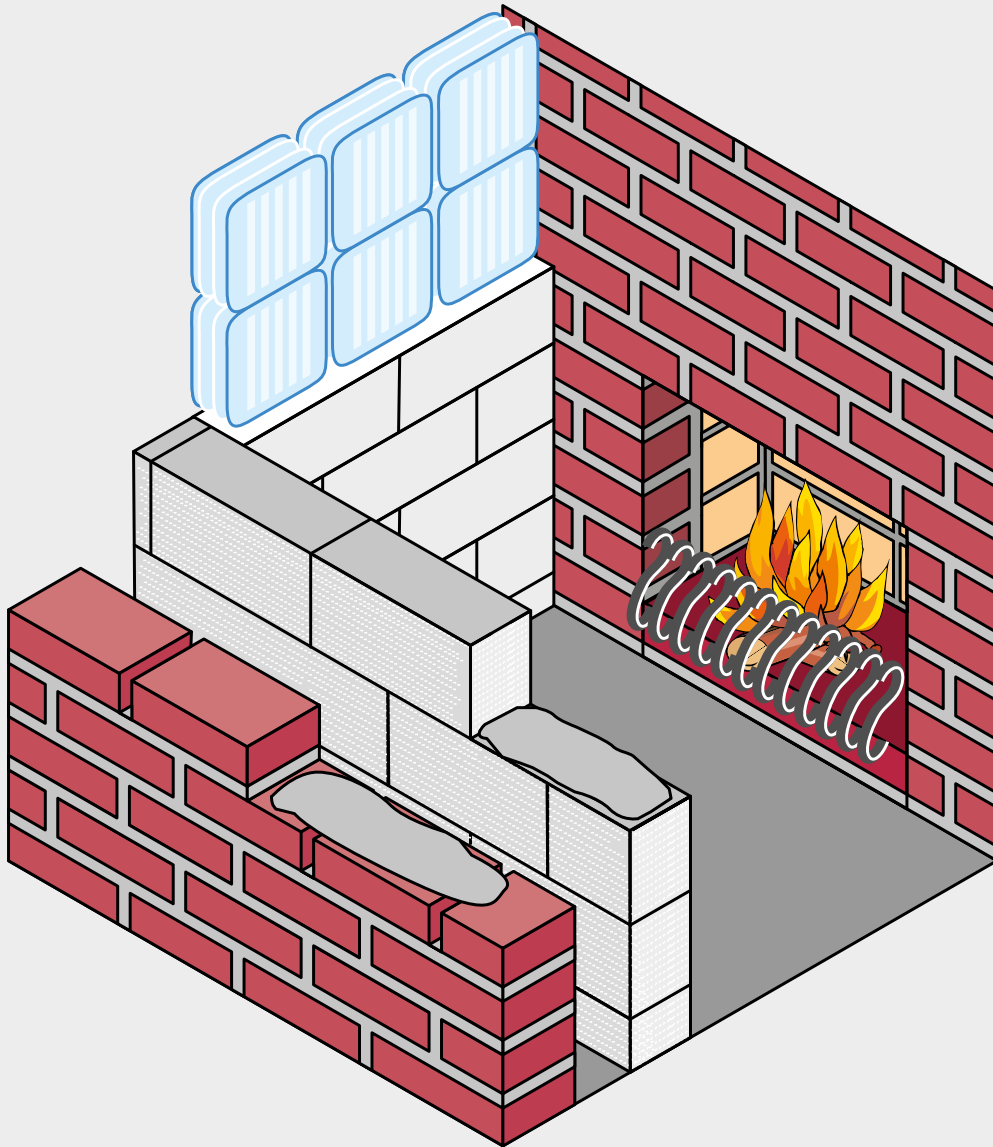
In tegenstelling tot het bepalen van de initiële wateropname (droge steen), wordt het hallergetal van een steen bepaald aan een vochtige steen zoals die verwerkt wordt op de bouwplaats. Het hallergetal zegt dus iets over het wateropnemend vermogen van de steen tijdens de verwerking, dit wijkt af ten opzichte van de gedeclareerde initiële wateropname die op het CE blad als de stenen vochtig zijn opgeslagen. In de praktijk is het gemeten hallergetal bepalend voor de mortelsoort.

Lijmmortel-assortiment	Weber Beamix Lijmmortel 391	Weber Beamix Lijmmortel 392	Weber Beamix Blokkenlijm 365	Weber Beamix Blokkenlijm 366	Weber Beamix Blokkenlijm 367	webercel bloc plus
						
Type steen	Normaal en sterk zuigende stenen (IW3 en IW4)	Matig zuigende en zeer weinig zuigende stenen (IW2 en IW1)	Cellenbeton en kalkzandsteen blokken	Cellenbeton en kalkzandsteen blokken	Cellenbeton en kalkzandsteen blokken	Cellenbeton en kalkzandsteen blokken
Mortelkwaliteit	M15	M15	M10	M10	M10	M15
Voegdikte	3 - 6 mm	3 - 6 mm	Tot 3 mm	Tot 3 mm	Tot 3 mm	tot 3 mm
Uitlevering in liters per ton	595	595	770	770	760	741
Verbruik in kg per 1000 stenen bij Waalformaat	275	260	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Verpakking	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Bulk	-	-	-	-	-	-
Opmerkingen			wit	gebroken wit, zomerkwaliteit	gebroken wit, winterkwaliteit	Wit

Initiële Wateropname

Categorie	Wateropnemend vermogen	Classificatie steentype
IW 1	< 0,5 kg/m ² /min.	zeer weinig zuigende steen
IW 2	0,5 - 1,5 kg/m ² /min.	matig zuigende steen
IW 3	1,5 - 4,0 kg/m ² /min.	normaal zuigende steen
IW 4	> 4,0 kg/m ² /min.	sterk zuigende steen

METSELEN EN VOEGEN VAN MUREN



De stevigheid en duurzaamheid van een muur staat of valt bij de kwaliteit van het metsel- en voegwerk. Afhankelijk van de gebruikte steensoort kiest u de mortel die er het best bij past. En omdat ongeveer 25% van het gevel-oppervlak uit voegen bestaat, houdt u eveneens rekening met de kleur van de voegen. In het assortiment vindt u daarom een reeks kwalitatieve, kant-en-klare producten

waarmee elk metsel- en voegwerk snel tot een goed einde wordt gebracht.

Het metselen en voegen van een muur. Binnen of buiten, met metselstenen en bakstenen. Met voegen in een kleur naar keuze. Er is geen metsel- of voegwerk waar Weber Beamix niet het juiste product voor heeft.

1 Steensoorten en steenformaten

In de hedendaagse bouw worden veel soorten, typen en formaten metselstenen en -blokken gebruikt met elk hun eigen eigenschappen en wateropnemend vermogen. Een veel voorkomend probleem bij sterk zuigende stenen, zoals bakstenen, poriso en kalkzandstenen (silicaatstenen), is dat ze teveel water aan de specie onttrekken, waardoor de specie 'verbrandt' en de stenen los kunnen komen te liggen.

Matig en niet-zuigende stenen daarentegen zoals baksteenklinkers, verblend- en betonstenen en kasseien (kinderkopjes), hebben de neiging te gaan 'drijven' omdat de steen geen of nauwelijks water onttrekt aan de specie. Hierdoor is de stapelhoogte beperkt en de kans op smetten groter. Naast verschillende projectmortels in silo heeft Weber Beamix voor deze twee uitersten nu ook speciale verpakte metselmortels in 25 kg zakken die als voorraadproduct verkrijgbaar zijn bij de professionele handel:

- Weber Beamix Metselmortel 320 voor normaal en sterk zuigende stenen
- Weber Beamix Metselmortel 322 voor matigzuigende stenen

TIP: gebruik voor het metselen en voegen van gehydrofobeerde stenen **Metselmortel 327 Plus** en **Voegmortel 333 UR+**.

Gebruik bij het doorstrijken van gehydrofobeerde stenen **Doorstrijkmortel 347 Plus UR+**.

Veel voorkomende steensoorten zijn bakstenen, betonstenen, natuurstenen, cellenbeton en kalkzandstenen of silicaatstenen. Door de vele verschijningsvormen, maten en kleuren is de baksteen wellicht de meest toegepaste buitengevelsteen. Gebakken metselstenen worden onderverdeeld in:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Handvormstenen <ul style="list-style-type: none"> - Twee strekken en twee koppen geschikt voor schoon metselwerk - Vijf bezande kanten - Onregelmatig gevormd - Min of meer diep generfd - Matig, normaal en sterk zuigende stenen | <ul style="list-style-type: none"> • Vormbakstenen <ul style="list-style-type: none"> - Twee strekken en twee koppen geschikt voor schoon metselwerk - Vijf bezande kanten - Strak kantig gevormd - Niet generfd - Matig, normaal en sterk zuigende stenen | <ul style="list-style-type: none"> • Strengpersstenen <ul style="list-style-type: none"> - Eén strek en twee koppen geschikt voor schoon metselwerk - Soms deels bezand - Strak gevormd - Vaak geperforeerd - Matig, normaal of zeer weinig zuigende stenen | <ul style="list-style-type: none"> • Tafelpersstenen <ul style="list-style-type: none"> - Zeer strak en kantig - Zeer dichte structuur - Matig of zeer weinig zuigende stenen |
|---|--|---|---|

2 De lagen- en koppenmaat in metselwerk

De lagenmaat

Essentieel bij metselwerk is een juiste lagenmaat. Enerzijds omdat deze is afgestemd op de hoogtemaatvoering van een gebouw en anderzijds omdat daarmee eventuele maattoleranties in stenen kunnen worden opgevangen. Deze lagenmaat wordt gevormd door de steendikte + lintvoegdikte en is daarmee mede afhankelijk van het toegepaste steenformaat en de gewenste voegdikte. Bij waalformaat wordt vaak gewerkt met 16 lagen per meter. Hierdoor wordt de lagenmaat dus: $1000 \text{ mm} : 16 \text{ lagen} = 62,5 \text{ mm}$.

Let op: de op de profielen uitgezette lagenmaat geeft dus de bovenkant van de steen aan, zie [Fig 1]. Breng de lagenmaat aan op een verdeellat van ongeveer 1 meter lang en gebruik deze om de lagenmaat over te nemen op de metselprofielen.

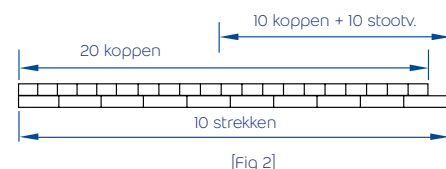
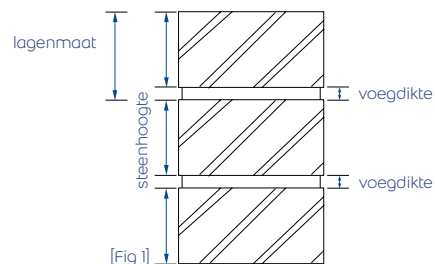
Bij de hoogtemaatvoering en lagenmaat wordt het uitgezette peil als nulpunt gebruikt. Dit is meestal de bovenzijde van de afgewerkte beganegrond vloer.

Een ander belangrijk referentiepunt is de bovendorpel van een buitendeurkozijn. Deze maat is vaak ook weer gekoppeld aan de lagenmaat via een prefab betonlatei. In dit geval wordt met het bepalen van de lagenmaat rekening gehouden met de hoogte waarop men moet uitkomen. Uiteraard kan de maatvoering in de hoogte aangepast worden met rollagen (zie paragraaf 9 'Rollagen in metselwerk').

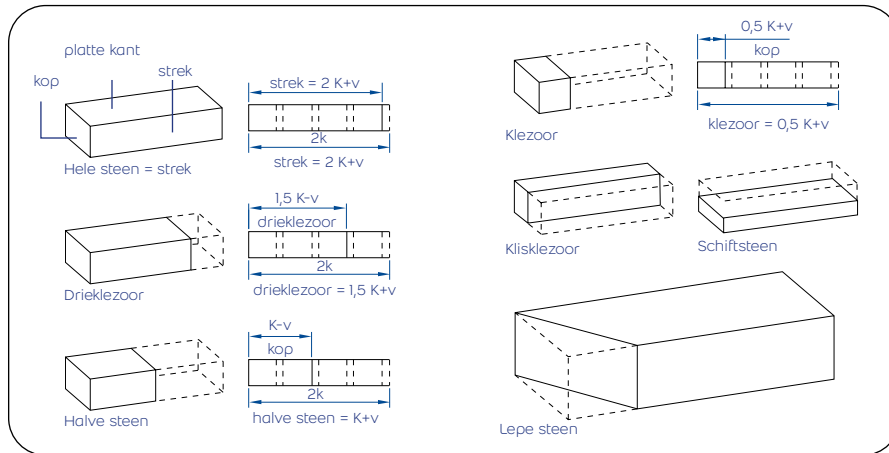
De koppenmaat

Een andere belangrijke maat in metselwerk is de koppenmaat. Dit is de steenbreedte + stootvoegdikte, zie [Fig 2]. Om eventuele maattoleranties op te vangen met de stootvoegen, moet een gemiddelde koppenmaat worden bepaald. Leg hiertoe 10 stenen in de lengterichting zonder tussenruimte achter elkaar. Leg daar vervolgens dwars 20 stenen op zonder tussenruimte. De ruimte die hierna overblijft, is gelijk aan $10x$ de stootvoeg (Fig 2). Neem de koppenmaat over op een koppenlat van ongeveer 2 meter lang. Leg deze vervolgens op het metselwerk en streep de maten 'dunnetjes' af op het onderliggende metselwerk met een krijtje of stukje lei. Gebruik hiervoor zeker geen potlood, omdat dit lastig te verwijderen is.

Muurpenanten tussen muuropeningen en hoeken in de gevel hebben meestal een breedtemaat van een aantal koppen minus 1 voeg. De maat van de muuropening (de dagmaat) waarboven of waaronder het normale metselverband doorloopt, heeft dan een breedte van een aantal koppen plus 1 voeg. Als in een muuropening een kozijn komt dan moet de kozijnmaat overeenkomen met een aantal koppen plus voeg.



Afmetingen en benamingen van stenen



Steenformaten en verbruiksgegevens metselmortel

De meeste bakstenen hebben een maatverhouding waarbij de lengte van de steen gelijk is aan tweemaal de breedte + voeg. Een aantal steenformaten is daarbij vastgelegd in normeringen. Steenleveranciers kunnen u daar meer over vertellen. Onderstaande verbruiksgegevens zijn inclusief verwerkingsverlies.

TIP: Gebruik Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320
25% lichter, 33% meer uitlevering.

Meest voorkomende baksteen standaardformaten Nederland

Waalformaat	210 x 100 x 50 mm	-> 73 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 51 kg droge mortel/m ²
Vechtformaat	210 x 100 x 40 mm	-> 87 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 59 kg droge mortel/m ²
Dikformaat	210 x 100 x 65 mm	-> 59 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 44 kg droge mortel/m ²
Hilversumsformaat	240 x 90 x 40 mm	-> 76 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 52 kg droge mortel/m ²

Meest voorkomende metselstenen standaardformaten Nederland

Stenen waalformaat	214 x 102 x 55 mm	-> 70 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 49 kg droge mortel/m ²
Stenen amstelformaat	214 x 102 x 72 mm	-> 54 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 42 kg droge mortel/m ²
Stenen maasformaat	214 x 102 x 82 mm	-> 48 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 38 kg droge mortel/m ²
Blokken	327 x 100 x 157 mm	-> 18 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 23 kg droge mortel/m ²
Blokken	327 x 100 x 240 mm	-> 12 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 18 kg droge mortel/m ²
Blokken	327 x 150 x 157 mm	-> 18 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 34 kg droge mortel/m ²
Blokken	327 x 214 x 157 mm	-> 18 stenen/m ² bij voegdikte 12	-> 48 kg droge mortel/m ²

Meest voorkomende cellenbeton standaardformaten Nederland

Blokken	600 x 100 x 200 mm	-> 8,2 blokken/m ² bij voegdikte 2	-> 2,5 kg droge lijm mortel/m ²
Blokken	600 x 150 x 200 mm	-> 8,2 blokken/m ² bij voegdikte 2	-> 3,5 kg droge lijm mortel/m ²
Blokken	600 x 100 x 400 mm	-> 4,1 blokken/m ² bij voegdikte 2	-> 1,5 kg droge lijm mortel/m ²
Blokken	600 x 70 x 400 mm	-> 4,1 blokken/m ² bij voegdikte 2	-> 1,13 kg droge lijm mortel/m ²
Blokken	600 x 50 x 400 mm	-> 4,1 blokken/m ² bij voegdikte 2	-> 0,81 kg droge lijm mortel/m ²

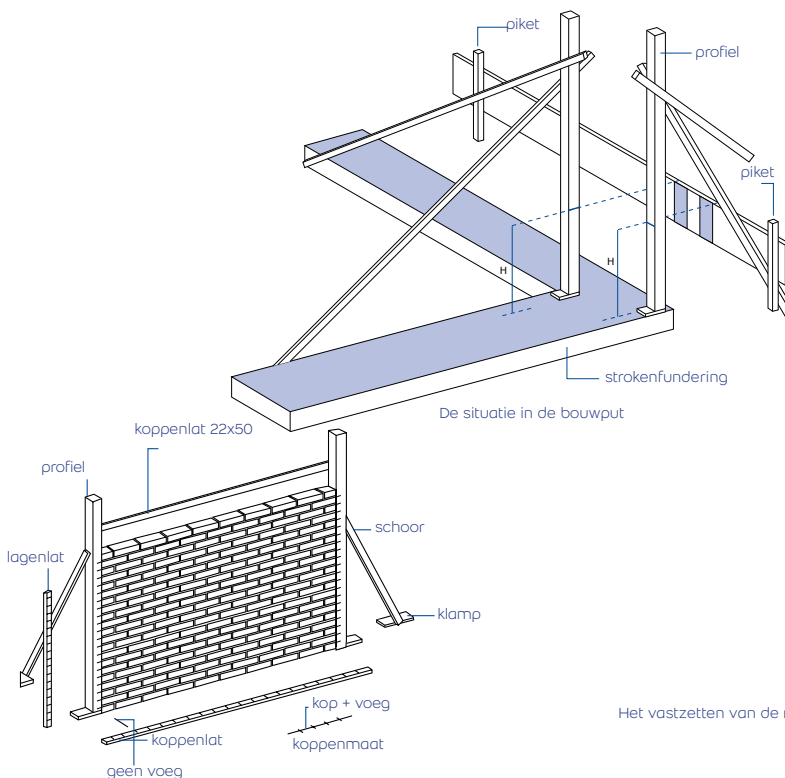
3 Het stellen van profielen

Traditioneel stellen van profielen (grondslag)

Nadat de maatvoering van de plattegrond is uitgezet, worden de buitenprofielen gesteld. Bij haakse hoeken geeft dit weinig problemen. Ga als volgt te werk:

1. Zaag klosjes van betontriplek of multiplex. De breedte is gelijk aan de breedte van het metselprofiel en de lengte is gelijk aan \pm tweemaal de breedte.
 2. Spijker het klosje onder tegen het metselprofiel.
 3. Plaats het profiel op de gewenste plaats en sla het klosje met twee betonnagels vast op de ondergrond. Let erop dat het klosje naar 'buiten' steekt en niet naar binnen waar dadelijk het metselwerk komt. Let op: de vóórzijde van het profiel is daarbij tevens voorzijde van de te metselen muur.
- Bij niet-haakse (lepe) hoeken is het stellen wat lastiger. Je kunt een profiel voor een deel in de gewenste schuimte zagen, maar dat kost je een profiel. Een andere mogelijkheid is door gebruik te maken van een lat (20 x 50 mm). Verschuif die zodanig dat hij de snijlijn raakt en zet hem dan vast.
4. Stel nu het profiel in beide richtingen te lood met schoren en zet deze vast.
 5. Herhaal deze stappen voor alle profielen.
 6. Neem nu de peilmaat over op één van de profielen en breng dit vervolgens weer waterpas over op de overige profielen.
 7. Breng nu met behulp van de lagenlat de lagenmaat over op de profielen. Houd daarbij de peilmaataanduiding op de lagenlat gelijk met de peilmaat op de profielen!

Bij doorstrijken van het metselwerk worden de profielen vrij van de te metselen muur gesteld, zodat ook achter de profielen doorgestreeken kan worden. Gebruik hiervoor een hulpprofiel dat met lijmtangen tegen het gestelde profiel wordt bevestigd.

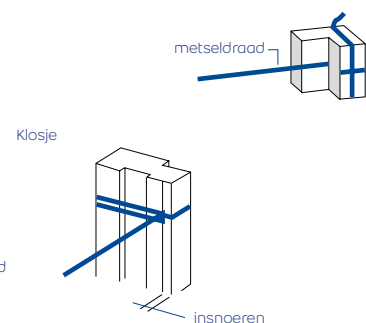
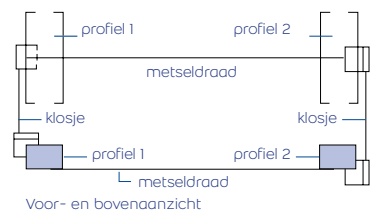
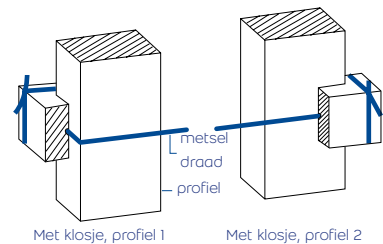
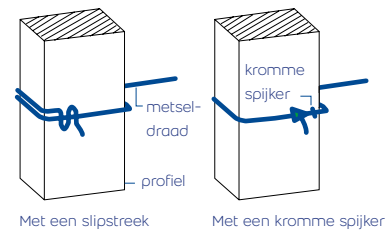


Profielen en kozijnen

In tegenstelling tot de bouwmethodiek in België worden in Nederland de kozijnen voorafgaand aan het metselwerk gesteld. Daarbij kun je de kozijnen bij borstweringen op twee manieren stellen: trek eerst de borstwering op en stel vervolgens het raamkozijn of plaats het raamkozijn op stelpoten en stel in één keer alle raam- en deurkozijnen. Raadpleeg hiervoor de detailtekeningen, waarin tevens details ten aanzien van spouwbreedte en de aansluitingen van metselwerk op kozijnen staan vermeld.

TIPS

- Wanneer je het vuilmetselwerk ten opzichte van het kozijn enkele millimeters terug laat liggen omdat de muur nog gestuct gaat worden, moet je ook de metseldraad hetzelfde aantal millimeters terug laten liggen.
- De profielen staan gelijk met de werkzijde van de muur, aan deze kant staat de metselaar te metselen.
- Controleer telkens voor het metselen of de profielen nog steeds te lood staan door langs de profielen af te kijken.
- Bevestig metseldraad op de profielen met een slijpsteek, een kromme spijker of met een klosje, zie [Fig 5].
- U kunt hiervoor het Weber Beamix metselklosje gebruiken. Deze zijn op aanvraag verkrijgbaar.



Het stellen (grondslag) en optoppen van profielen met de Weber Beamix Profielsteller

De **Weber Beamix Profielsteller** is speciaal ontwikkeld voor het snel en veilig stellen van metselprofielen. Het is geschikt voor metselwerk en doorstrijkwerk. Hoekprofielen, tussenprofielen en gekoppelde profielen kunnen met de **Weber Beamix Profielsteller** worden gesteld. Nadat de maatvoering van de plattegrond is uitgezet, worden de buitenprofielen gesteld met de Profielsteller. Ga als volgt te werk:

Stellen van profielen (grondslag)



1. Schroef de profielvoetsteun met de hartzijde aan het profiel. Plaats de profielvoetsteun aan de onderzijde, evenwijdig aan een van de profielkanten, zodat het profiel in een lijn staat met het metselwerk.



2. Plaats de funderingsplaat op de gewenste plaats op de fundering en fixeer deze.



3. Breng de muursteun "vlaggetje" aan op de binnenmuur, minimaal 70 mm onder de bovenzijde van het profiel.



4. Bevestig hierop een houten bevestigingsplaat (18 mm). Hierop wordt later de flexibele stelplaat vastgeschroefd, zodat de profiel in het lood kan worden gesteld.



5. Aan de bovenzijde van het profiel wordt de profielsteun geschroefd.

Tip:
Zet de profielsteun iets hoger dan de muurplaat, zodat na montage de stelplaat onder spanning staat.



6. Onder de profielsteun wordt de stelplaat gefixeerd door de vergrendeling een kwartslag te draaien.



7. Zet het profiel in het lood en zet de stelplaat vast op de houten bevestigingsplaat.

Optoppen van profielen



8. De muurplug wordt tijdens het metselen ingemetseld in de lintvoeg. De metselplug in metselen met de aanslag naar beneden en gelijk met de voorzijde van de steen.



9. De middenmarkering op de plugstift gelijk houden met de hoek van het profiel.



10. Vervolgens kan voor het optoppen de "optopper" hierin bevestigd worden.

Afwerking



11. De voeg, ter plaatse van de metselplug, kan worden afgewerkt.

Voordelen voor metselaar



Doordat de stelplaat maatvast blijft, kan men het profiel makkelijk wegnemen door het profiel uit de piramide te tillen. Hierdoor is doorstrijken of uitkrabben achter de profielen eenvoudig. Hierna kan het profiel makkelijk en snel maatvast teruggeplaatst worden.

12. Herhaal deze stappen voor alle profielen voor de grondslag en het optoppen.
13. Neem nu de peilmaat over op één van de profielen en breng dit vervolgens weer waterpas over op de overige profielen.
14. Het is in principe niet nodig om met de lagenlat de lagenmaat over te nemen op het profiel waarmee men gaat optoppen. Dit komt omdat het profiel voor de grondslag dezelfde is als die voor het optoppen.

Bouwpraktijk Metselen

PRODUCTEN

- Weber Beamix Metselmortel 319
- Weber Beamix Lichtgewicht Metselmortel 320
- Weber Beamix Metselmortel 320
- Weber Beamix Metselmortel 322
- webermix vuur



TOEPASSINGEN Afhankelijk van de gekozen metselmortel zijn de volgende toepassingen mogelijk

- Metselwerk van zuigende stenen, zoals bakstenen, poriso, snelbouwblokken en kalkzandstenen van Nederlandse herkomst
- Metselwerk van matig, normaal en sterk zuigende bakstenen, zoals baksteen, verblend- en betonstenen en kasseien (kinderkopjes)
- Dragend metselwerk
- Niet-dragend metselwerk
- Vuurvast metselwerk (open haard, barbecue, etc.)
- Zowel binnen als buiten



- STAPPEN**
- 1 Stel de metselprofielen.
 - 2 Span de metseldraden op de lagenmaat, van profiel tot profiel.
 - 3 Breng de metselspecie aan met een metseltruffel of -truweel.
 - 4 Breng bij het metselen van de op één na laatste steen eerst de laatste steen aan. Breng de specie van de lintvoeg van de laatste steen lichtjes terugliggend aan, zodat deze niet aan het profiel hecht. Voorzie aan weerskanten de stootvoegen van metselspecie, omdat je de laatste steen niet meer kunt invlijen. Pas ten slotte de laatste steen in.
 - 5 Krab de voegen uit, voordat het metselwerk uitgehard is. Krab de voegen zodanig uit dat een vlak, verticaal front in de metselspecie ontstaat. Dit resulteert in een betere verdichting van de voegspecie en een betere hechting van de voegspecie aan de metselspecie.
 - 6 Borstel de gemetselde muur altijd nog even na met een droge borstel.

TIPS

- Laat de steen in de metselspecie vlijen. Zorg ervoor dat ook de stootvoeg zich goed vult met specie. Corrigeer de plaatsing van de steen door de steen een beetje te verschuiven.
- Let erop dat de steen de metseldraad net niet raakt en dat de steen niet kantelt.

TIP

Vuurvast metselen van openhaard of barbecue
Gebruik bij de **webermix vuur** een maximale voegdikte van 5 mm. Vul lint- en stootvoegen volledig. Werk het voegoppervlak meteen af door de voeg door te strijken met een voegijzer/voegspijker.

4 Vuil- en schoonmetselwerk

Vuilmetselwerk

Onder vuilmetselwerk wordt metselwerk verstaan dat meestal nog wordt voorzien van een afwerklaag van stucwerk, tegels of anderszins. Fraaie metselverbanden zijn hier dus niet nodig. Vuilmetselwerk wordt meestal binnen toegepast als binnenmuur of binnenspouwblad en uitgevoerd in kalkzandsteen, kalkzandsteenblokken (silicaatstenen), beton, betonstenen of -blokken, lijmblokken, poriso of snelbouwblokken. Vuilmetselwerk kan zowel dragend als niet-dragend zijn. Voor niet-dragend metselwerk is het lijmen van bijvoorbeeld cellenbetonblokken een alternatief. Zie bouwpraktijk 'Het verlijmen van een scheidingswand'. In het vuilmetselwerk worden ook meestal water- en elektriciteitsleidingen gefreesd. Vuilmetselwerk komt men echter ook tegen tussen de fundering en de beganegrondvloer; het zogeheten 'tot aan peil metselen'. Hiervoor wordt dan vaak een hardere steensoort gebruikt, zoals bijvoorbeeld kalkzandsteenklinkers om optrekkend vocht zoveel mogelijk tegen te gaan.

Schoonmetselwerk

In tegenstelling tot vuilmetselwerk komt schoonmetselwerk wél in het zicht, hetzij binnen hetzij buiten, en wordt meestal nagevoegd met een voegmortel. Een juiste detaillering en nauwkeurig werken is dus van belang. De steenkeuze wordt meestal door de architect en opdrachtgever bepaald. Ook de plaatselijke regelgeving kan daar een rol bij spelen. Meestal wordt al enkele lagen onder het maaiveld begonnen met het schoonmetselwerk om bij aflopende bestrating te voorkomen dat men tegen het vuilmetselwerk aankijkt. Schoonmetselwerk vraagt bij buitentoepassingen om een steen met andere steenspecificaties dan schoonmetselwerk bij binnentoepassingen. De betreffende steenleverancier heeft daar alle informatie over.

5 Verbanden in schoonmetselwerk

Het toepassen van verband in metselwerk is van essentieel belang voor de stijfheid van metselwerk. Naast deze constructieve functie heeft het verband ook een esthetische rol. Veel metselverbanden vergen echter het nodige hakwerk, omdat er veel koppen in worden verwerkt.

Vroeger werden alleen steensmuren (21 cm dik) of dikker gemetseld. In dergelijk metselwerk werden steenverbanden gebruikt waar afwisselend in het zicht strekken en koppen zichtbaar waren. In de huidige bouw wordt alleen nog maar halfsteens metselwerk met spouw toegepast.

Alleen voor tuinmuren en dergelijke wordt nog steens metselwerk toegepast. Het meest gebruikte verband in oude gebouwen voor steens metselwerk is wel het kruisverband. [Fig 4]

Halfsteensverband

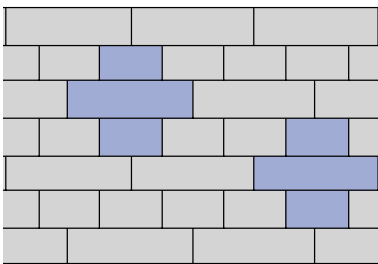
Halfsteensverband [Fig 7] is in de Benelux wel het meest toegepaste metselverband. Het wordt een constructief verband genoemd, omdat de stenen onderling maximaal in elkaar grijpen (een halve strek). Daarnaast heeft het eenvoudige hoekoplossingen en is er weinig afval door hakwerk. Gebruik spouwankers bij ontmoetingen van muren van verschillende stenen. Hierdoor verklein je de kans op scheurvorming door verschil in drogingskrimp en uitzetting.

Klezorenverband

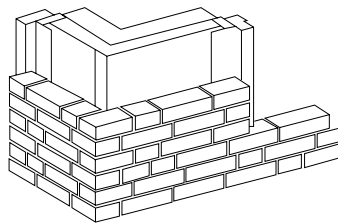
Klezorenverband [Fig 8 en 9] en de varianten daarop zijn met name sierverbanden. Men begint hierbij altijd op een hoek met een drieklezoor. Schoonmetselwerk in klezorenverband is ook fraai in ontvangstruimten en woonkamers. Dit verband wordt meestal uitgevoerd met waal- of vechtmaat stenen. Aansluitingen op muren die zijn opgetrokken in andere formaten of steensoorten worden verbonden door middel van bloktanden, kasgaten, spouwankers of kozijnankers in pluggaten.

Andere veel toegepaste metselverbanden

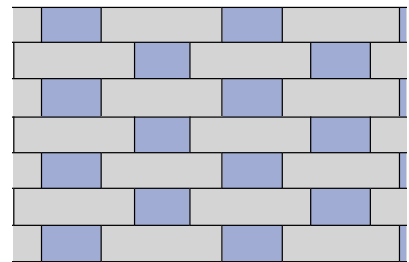
- Vlaams verband [Fig 3]
- Kruisverband [Fig 4]
- Staand verband
- Wildverband [Fig 5]
- Kettingverband in halfsteenswerk [Fig 6]



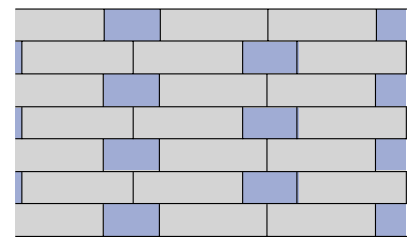
[Fig 4] Kruisverband in aanzicht



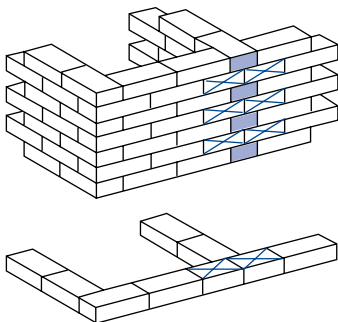
[Fig 5] Wildverband



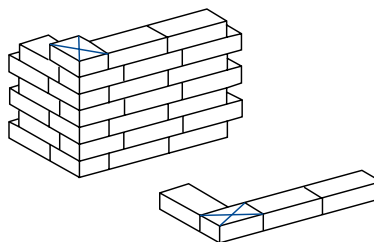
[Fig 3] Vlaamsverband



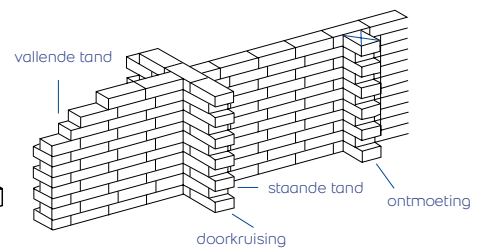
[Fig 6] Kettingverband in halfsteenswerk



[Fig 7] Hoekoplossing in ontmoeting met halfsteensverband



[Fig 8] Hoek in staand klezorenverband uitgevoerd



[Fig 9] Muurfragment met ontmoeting, doorkruising en beëindigingen in staand klezorenverband



6 Metselwerk en dilataties

Dilataties ofwel bewegingsvoegen zijn eigenlijk geplande 'scheuren' die op de bouwtekening staan aangegeven en worden toegepast om schade aan een gebouw te voorkomen. Die schade kan enerzijds ontstaan doordat verschillende materialen met verschillende uitzettingscoëfficiënten met elkaar worden verbonden, waardoor bij temperatuurswisselingen scheurvorming op kan treden tussen beide bouw delen. Anderzijds kan ook schade ontstaan bij lange muren die niet verticaal onderbroken worden door bewegingsvoegen doordat:

- Het metselwerk verlengt en verkort bij temperatuurswisselingen.
- Het metselwerk blootgesteld wordt aan verschillende belastingen

op de gevel/muur door bijvoorbeeld wind, het eigen gewicht en de belasting op het metselwerk.

- Eventuele verzakking van de steunpunten kan optreden.

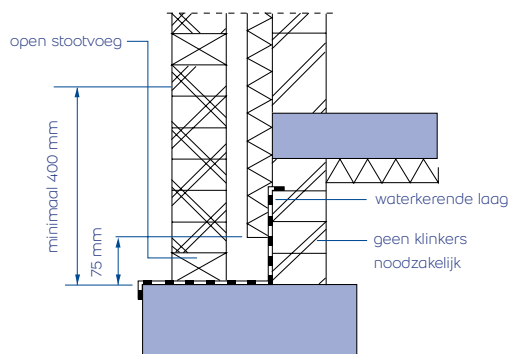
Op basis van praktijkervaring wordt op dit moment geadviseerd thermische dilataties niet verder uit elkaar te plaatsen dan 12 meter. Bij gevels die zijn gesitueerd op het noorden, zou deze afstand iets groter kunnen zijn, namelijk circa 14 meter. Dilataties worden vaak op 'onzichtbare' plaatsen aangebracht. Dat wil zeggen bijvoorbeeld achter de hemelwaterafvoer daar waar oud en nieuw elkaar ontmoeten bij de afscheiding tussen hoog- en laagbouw of langs raam- of deurkozijnen. Meer informatie over dilataties kan verkregen worden bij de betreffende steenfabrikanten en de architect van het bouwwerk.

7 Vochtdoorslag en optrekkend vocht

Vochtdoorslag vindt voornamelijk plaats via slecht uitgevoerd metselwerk. Onvoldoende gevulde stootvoegen zijn de oorzaak van doorslaande muren. Ook zachtere en dus poreuze metselstenen laten bij langdurige regenval water door. Zeker in combinatie met flinke wind.

Met goed uitgevoerd metsel- en voegwerk kan de waterdoorslag weliswaar aanzienlijk beperkt, maar niet voorkomen worden. Voer daarom buitenmuren steeds als spouwmuur uit en ventileer deze om het binnenkomende vocht door verdamping zo snel mogelijk

weer af te voeren. Houd hiertoe per strekkende meter één à twee stootvoegen open, zowel aan de voet van de muur op 300 mm boven het maaiveld als boven lateien. Houd hier ook bij een geïsoleerde muur rekening mee. Funderingsconstructies, waarbij de spouwmuur enkele lagen onder het maaiveld begint (minimaal 400 mm), moeten een waterkerende laag krijgen met voldoende open stootvoegen naar buiten. In verband met het opzuigen van water is het aan te bevelen de isolatie niet vanaf de waterkerende laag door te zetten, maar wat hoger te beginnen (minimaal 75 mm). Als waterkerend materiaal kan bijvoorbeeld DPC-folie gebruikt worden, zie [Fig 10]. Doorbreek deze folie niet met spouwankers of andere verbindingmaterialen.



[Fig 10] Waterkerende laag met open stootvoegen

8 Metselwerk en isolatie

Meestal vormt de muur de afscheiding met het buitenklimaat of verdeelt het de binnenruimte in meerdere kamers. De warmte- en/of geluidsisolatie moet dus zo goed mogelijk zijn. Dat betekent dat het metselwerk niet alleen op het oog een gesloten geheel moet zijn, maar dat ook inwendig alle voegen en aansluitingen goed afgewerkt moeten zijn. Elke voeg of aansluiting die niet volkomen dicht is, vormt immers een lek. Let daarom op de volgende punten:

- Voorkom uitpuilende speciebaarden die de muren met elkaar verbinden of de isolatie raken. Hierdoor ontstaat in een buitenspouwmuur een vochtbrug en in een woningscheidende spouwmuur geluidsoverdracht.
- Aansluitingen van metselwerk tegen ander metselwerk, vloeren, balken en dergelijke moeten steeds met zorg worden uitgevoerd. Zorg voor helemaal gevulde (stoot)voegen. Ook als deze aansluitingen later, door bijvoorbeeld stucwerk, aan het gezicht onttrokken zijn.
- In geluidsisolerende muren (zoals woningscheidende muren) mogen geen gescheurde stenen of stenen met een stuk eraf gebruikt worden.
- Voorkom beschadigingen aan isolatiemateriaal. De stukken moeten overal precies tegen elkaar passen.
- De openingen voor het doorvoeren van spouwankers mogen niet groter worden gemaakt dan strikt noodzakelijk is. Iedere beschadiging of naad in de isolatielaag maakt deze 'lek'.

De totale dikte van de spouw wordt bepaald door de vereiste dikte van het isolatiemateriaal + 40 mm open spouw. Deze 40 mm is nodig voor de ventilatie van de spouw (zie ook paragraaf 'Vochtdoorslag en optrekkend vocht') en voorkomt dat speciebaarden de isolatie raken. Daarnaast vergemakkelijkt deze extra ruimte het plaatsen van de stenen.

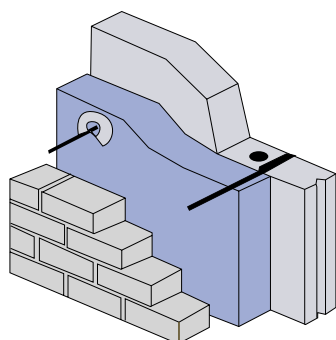
Breng tijdens het optrekken van vuilmetselwerk van het binnenspouwblad minimaal één spouwanker (horizontaal) aan per strekkende meter. Het eerste spouwanker komt ongeveer 1,3 meter uit de muurhoek, zodat de muureinden vrij kunnen werken. Extra spouwankers worden regelmatig aangebracht om het isolatiemateriaal op zijn plaats te kunnen houden.

Verticaal worden de spouwankers om de 50 cm (of 8 lagen waalformaat) aangebracht. Hanteer daarbij zoveel mogelijk het halfsteensverband.

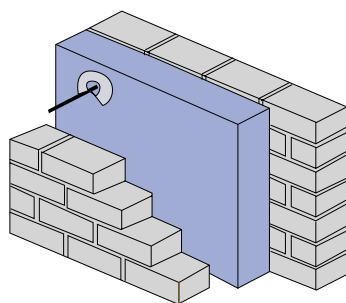
In de handel zijn verschillende soorten spouwankers verkrijgbaar, [Fig 14]. Leg het type spouwanker met afwateringsholletje met de bolle zijde naar beneden. Hierdoor druipt het regenwater via het laagste punt af in de spouw en voorkom je een doorvoer naar het binnenspouwblad. Breng de spouwankers in rechte uitvoering om dezelfde reden afwaterend naar buiten aan.

Druk de rozetten om de spouwankers tegen het isolatiemateriaal, zodat dit netjes op zijn plaats blijft zitten. Vul gaten in het isolatiemateriaal op om koudebruggen te voorkomen. Een kleine lek in de isolatie kan zeer veel warmte laten wegleeien. Wat extra aandacht bij het aanbrengen van het isolatiemateriaal kan dus geen kwaad.

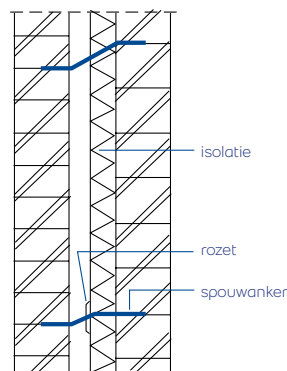
Vanaf 1 april 2012 is in Nederland, gelijk met de introductie van het nieuwe Bouwbesluit, de nieuwe Nederlandse norm NEN 1068: 2012 van kracht. In deze NEN 1068 staan nieuwe rekenregels om de thermische isolatiewaarden voor constructies te berekenen. Raadpleeg de leveranciers of fabrikanten van isolatiematerialen voor meer informatie.



[Fig 12] Spouwmuur met binnenblad van kalkzandsteenlijmwerk.



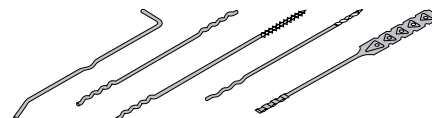
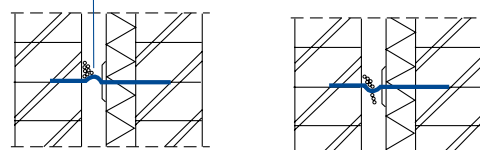
[Fig 13] Spouwmuur met gemetseld binnenblad.



[Fig 11] Spouwankers altijd afwaterend aangebracht, ook bij ongelijke laagverdeling

valmortel veroorzaakt vochtbrug bij spouwanker

zo minder kans op vochtbrug



[Fig 14] Een voorbeeld van in de handel verkrijgbare spouwankers

9 Rollagen in metselwerk

Rollagen worden toegepast als muurafdekking op tuinmuren, als versierend element boven en onder kozijnen, maar ook als afscheiding tussen bijvoorbeeld het trasraam en het opgaand metselwerk in een gevel.

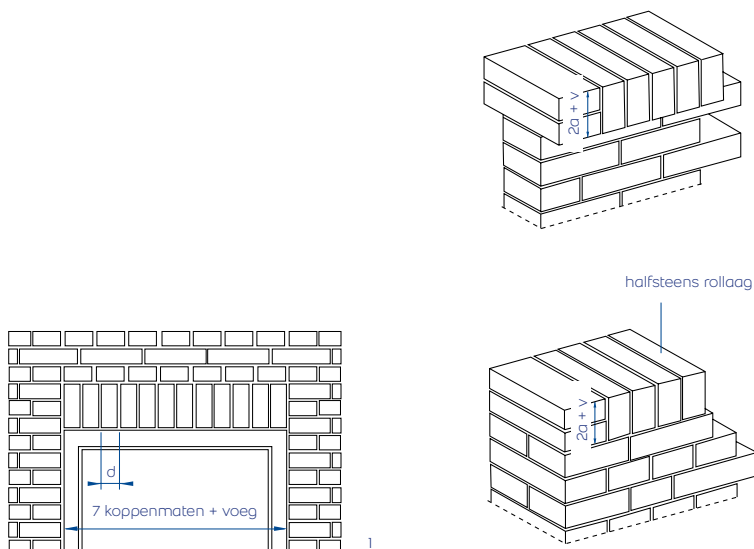
Rollagen hebben geen dragende functie, zoals dat bij lateien het geval is. Pas ze daarom als ontlastingsconstructie alleen toe bij openingen kleiner dan 80 cm.

Je kunt de rollaag ook gebruiken om het verschil op te vangen als de bovenkant van een kozijn niet overeenkomt met de lagenmaat. Belast echter nooit de bovendorpel van een kozijn. Ook niet door een rollaag. Vervang de rollaag door een strek of hanekam, wanneer de overspanning groter is dan 80 cm of wanneer een grotere druk op het kozijn te verwachten is, zie [Fig 17]. Hoe je deze constructies maakt, wordt hier verder niet besproken. Verderop wordt het maken van een segmentboog uitvoerig uitgelegd.

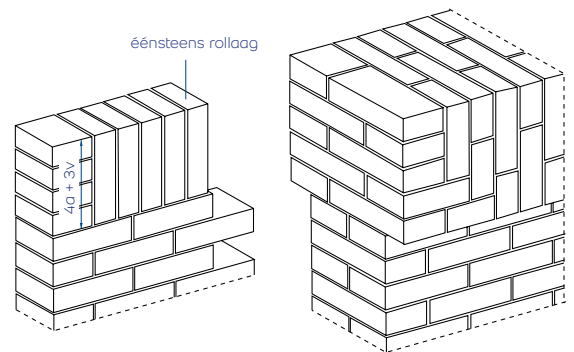
Rollagen en lateien boven kozijnen

In wezen is de werkwijze bij rollagen boven kozijnen niet anders dan de werkwijze bij een rollaag op een halfsteens tuinmuur. Bij een rollaag boven een kozijn ontbreekt tijdens de uitvoering de ondersteuning van de onderliggende stenen en mag de bovendorpel van het kozijn niet worden belast. Ondersteun daarom tijdelijk de rollaag tijdens de uitvoering. Plaats hiertoe een regel op gelijke hoogte met het vochtwerende materiaal (DPC- folie of lood) om te voorkomen dat de rollaag voorover zakt, zie [Fig 15]. Ondersteun de regel ter plaatse van de stijlen - en bij brede kozijnen met extra tussenondersteuning - om doorzakken te voorkomen. Laat de ondersteuning door keeplaten niet uitsteken tegen het kozijn, zodat het vochtwerende materiaal minimaal 15 mm voor het kozijn kan uitsteken om later omgebogen en op lengte afgesneden te kunnen worden.

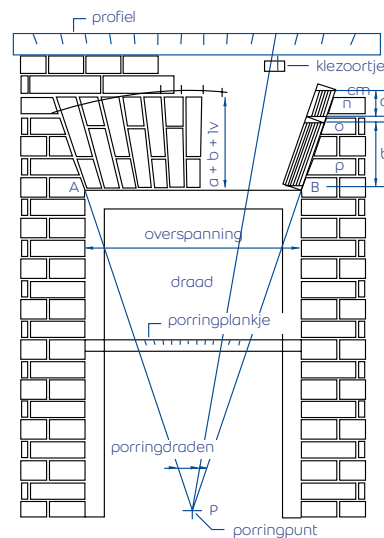
Het metselwerk boven rollagen met een grotere lengte dan 80 cm moet gewapend worden om te voorkomen dat het kozijn belast wordt. Verwerk deze wapeningsmaterialen in de lintvoeg.



[Fig 15] Rollaag



[Fig 16] Rollagen en hun benamingen



[Fig 17] Strek of hanekam



10 Gebogen metselwerk

Gebogen metselwerk in de vorm van een kwart of een halve cirkel komt regelmatig voor in gevels van gebouwen, maar ook in bloembakken, tuinmuren en sierelementen. Voer dit metselwerk secuur uit, want iedere onregelmatigheid valt onmiddellijk op. Het metselen van gebogen werk vraagt veel voorbereiding. Maak een mal van 18 mm dik multiplex, waarlangs je metselt om een regelmatige ronding te krijgen, en bevestig deze aan de (metsel) profielen. Maak een uitslag van de stenen in de ronding om een regelmatige verdeling van de stootvoegen te krijgen.

Verband in gebogen metselwerk

Het toe te passen verband hangt af van de straal van het metselwerk. Bij een straal vanaf 2 meter, kan met strekken worden gewerkt. Bij stralen kleiner dan 2 meter gaan strekken kieren en wordt alleen met koppen gewerkt. Gebruik een stootvoeg om van vlak werk over te gaan naar gebogen werk, waarbij het metselwerk in het gebogen werk doorloopt. Pas een drieklezoor toe bij de overgang van de vlakke muur met strekken naar het gebogen werk met koppen. De lengte van een klezoor steekt hierbij in het ronde gedeelte. Bij lange muurvlakken kun je ook een dilatatievoeg gebruiken voor de overgang.

Uitslag en stelwerk voor gebogen metselwerk

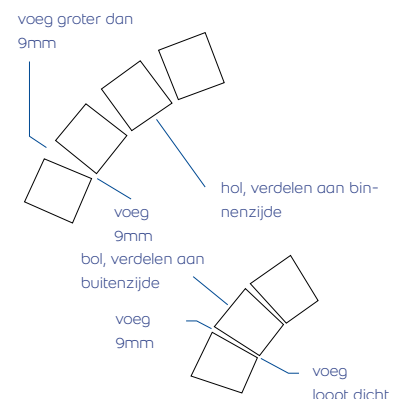
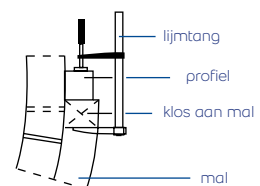
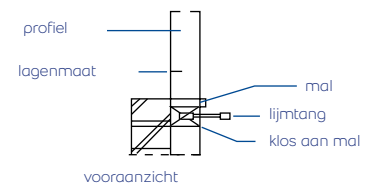
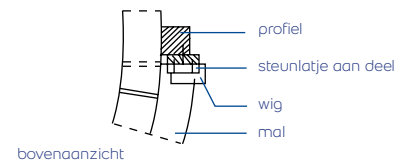
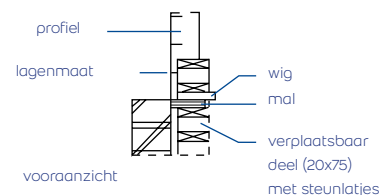
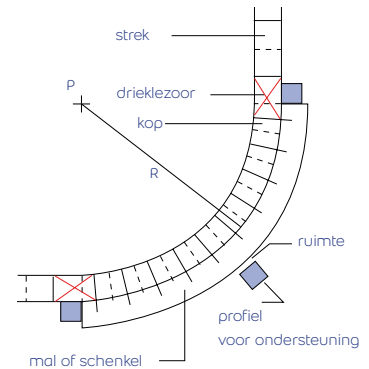
Teken op een 18 mm dikke plaat multiplex de straal van de ronding af. Breng bij een grote straal het middelpunt (porringpunt) van de straal buiten de plaat aan als de straal groter is dan de plaat. Zaag de mal strak langs de lijn uit met een decoupeerzaag. Koppel eventuele afzonderlijke delen aan de onderzijde stevig met klampen en schroeven aan elkaar.

Schrijf de voorzijde van het rechte en gebogen metselwerk op de fundering of vloer af waarop het metselwerk komt. Stel profielen op plaatsen waar het rechte metselwerk overgaat in het gebogen metselwerk. De profielen staan voor het rechte deel van metselwerk. De mal moet minimaal op drie punten steunen, waarbij de maximum afstand waarop de mal steunt ongeveer 1 meter is. Bevestig het begin en einde van de mal tussen de profielen. Ondersteun het midden van de mal door een vrijstaand profiel. Let erop dat de bovenzijde van de mal steeds op de lagenmaat aan het profiel wordt bevestigd.

Metselen van de stenen bij gebogen metselwerk

Gebruik bij gebogen metselwerk in principe dezelfde koppenmaat als bij rechte muren. Maak de stootvoegen ter plaatse van het koppenverband iets kleiner bij een overgang van een verband met strekken naar een koppenverband. In het koppenverband verdubbelt het aantal stootvoegen namelijk en gaat de kleur van de voegen domineren. Vooral bij lichte stenen met donkere voegen. Bij holle muurvlakken die aan één zijde schoonwerk zijn, hoeven de stenen niet taps te worden gehakt. Bij bolle muurvlakken moeten de stenen (strekken en koppen) enigszins taps worden gehakt of gezaagd om aan de binnenzijde geen of te kleine stootvoegen te voorkomen.

Bepaal de koppenmaat door de stenen of koppen uit te leggen. Als dat er netjes uitziet, kun je de verdeling overnemen op de mal. Houd bij het metselen van het gebogen metselwerk de bovenzijde van de mal als hoogtemaat aan. Controleer steeds of de mal of de steen niet iets gekanteld ligt en of de voorkant van de stenen niet ten opzichte van elkaar uitsteken.



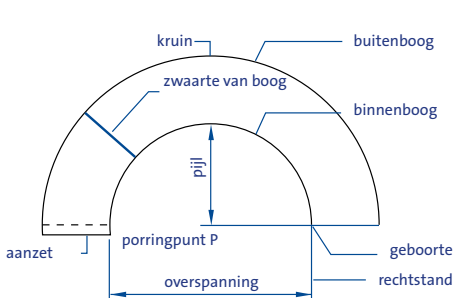
11 Speciaal: Uitzetten en metselen van een segmentboog

Bogen worden niet vaak meer gemetseld. Wellicht omdat het (te) arbeidsintensief is. De vormen die nog het meest voorkomen zijn de segmentboog, de (half)rondboog en de korfboog. Hieronder zetten we uiteen hoe een dergelijke fraaie en ambachtelijke klus wordt aangepakt.

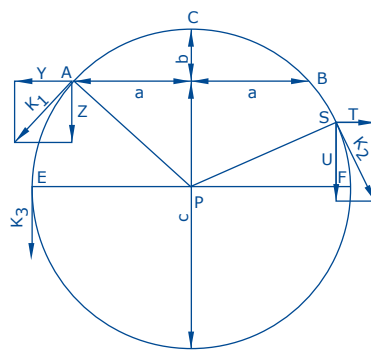
Een segmentboog is een gedeelte van een cirkel, [Fig 19]. De lijn AB in [Fig 27] snijdt van de cirkel een gedeelte af. Hoe ronder de boog, des te minder zijdelingse druk hij uitoefent. Gebruik de formule: $a \times a = b \times c$ om de middellijn van de cirkel te berekenen. Hierin is a de halve overspanning, b de pijl en c de middellijn min pijl. De straal r is dan de helft van $b + c$.

Bepaal eerst het middelpunt P, [Fig 19]. In de vorige formule is b afhankelijk van de volgende voorwaarden: de kruin moet liggen tussen circa 10 mm tot een halve laag door de lagenmaat, [Fig 20]. Punt M in [Fig 21] moet stroken met een lintvoeg, omdat de visbek bij M in [Fig 22] niet te hakken en zelfs moeilijk te zagen is. Door de pijl van het middelpunt aan te passen of te verschuiven, kan één en ander beter uitkomen.

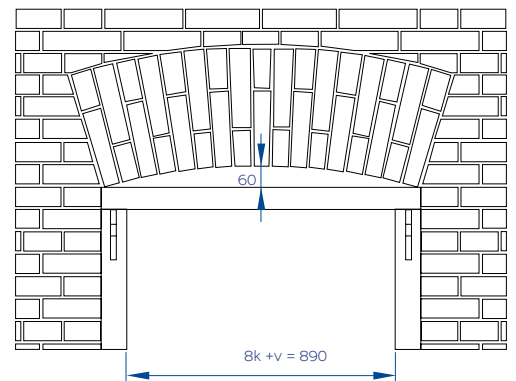
Pas nu de formule toe voor [Fig 20]:
 $a \times a = b \times c \rightarrow (a \times a) : b = c$
 $445 \times 445 = 60 \times c \rightarrow c = 198025 : 60 = 3300$
 De middellijn is $b + c = 3300 + 60 = 3360$ mm.
 De straal is dan $3360 : 2 = 1680$ mm.



[Fig 18] Halfrondboog met benamingen



[Fig 19] Segmentboog en ontbinding van krachten bij rond- en segmentbogen



[Fig 20] Segmentboog

Metselmortelkwaliteiten en -typen

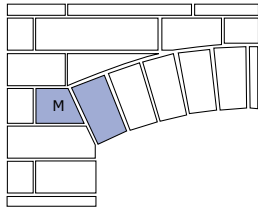
Afhankelijk van het soort metselwerk en de gebruikte stenen is een bepaalde mortelkwaliteit vereist. Op grond van de minimaal vereiste druksterkte worden mortelkwaliteiten onderscheiden.

Volgens NEN-EN 998-2: M1 - M2,5 - M5 - M10 - M15 - M20 - Md.

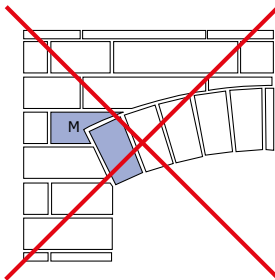
Daarnaast is er een onderverdeling naar morteltoepassingstype.

Morteltoepassingstype

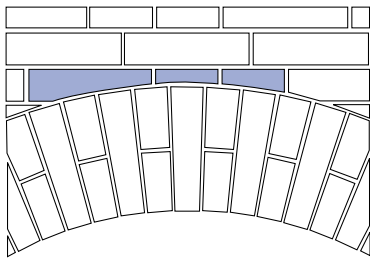
Morteltoepassingstype	Specifieke toepassing
A	Buiten (vocht en vorst; waterkerend werk en alle werk in weer en wind)
B	Binnen (droog werk binnen; dragend en niet-dragend)
C	Werk waarbij zekere vervorming door het metselwerk moeten kunnen worden opgenomen



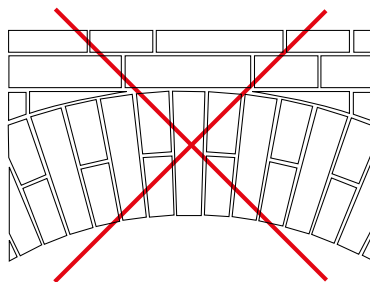
[Fig 21]



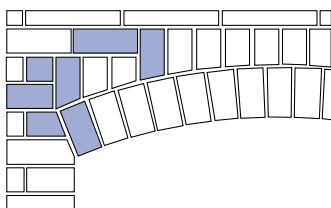
[Fig 22] Zijaansluiting (aanzet) van segmentboog



[Fig 23]



[Fig 24]



[Fig 25] Segmentboog zonder lange scherpe punten in het aansluitende metselwerk

Het begin (geboorte) van de boog hoeft niet met de lagenmaat van het opgaande werk samen te vallen. De mooiste oplossing is om de bovenkant van de boog zo te kiezen dat je er met een 3/4 tot 1/2 laag overheen kunt metselen, [Fig 23]. Mocht dit niet uitkomen, dan kun je wellicht het begin van de boog ietsje verschuiven. Let hierbij op dat op punt M [Fig 21] dat met een lintvoeg moet stroken.

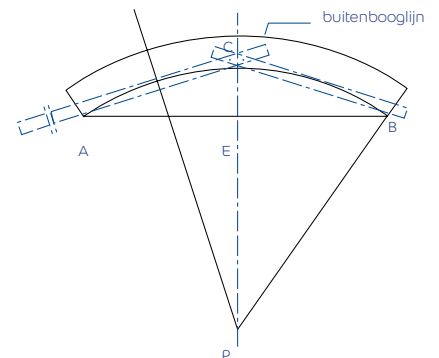
Maak voor een segmentboog boven een kozijn vooraf een uitslag. Omdat de boog aan de achterzijde steunt op het kozijn, hoeft alleen aan de voorkant een schenkel te worden gesteld, die je met lijmtangen vastzet. Het afschrijven van de lagen gaat dan het makkelijkst. Gebruik voor de ondersteuning een formeel met stutten (met wiggen) of schroefstempels als de segmentboog boven een muuropening komt waarin geen kozijn is geplaatst, [Fig 28]. Bij dickere muren worden er aan de bovenkant latjes op geslagen. Om de boog na het metselen uit te krabben, worden de latjes zodanig op lagenmaat op de schenkels bevestigd dat de voegen bereikbaar zijn.

Evenals voor een strek is er voor een boog maar een halve uitslag nodig. Bepaal op de buitenbooglijn eerst de sluitsteen terwijl op het overige gedeelte een maat afgestemd wordt die gelijk is aan of zo dicht mogelijk ligt bij de gebruikte lagenmaat. Breng hierna de gevonden punten over op de binnenbooglijn. Is de straal van de boog groter dan 1 meter, dan zal het bij éénsteensbogen niet nodig zijn de stenen op dikte te hakken. Het verloop wordt in de voeg opgevangen. Het is echter wel noodzakelijk dat de lagenmaat aangehouden wordt. Bij het metselen houdt men de porringdraad dan over het midden van de steen, [Fig 27]. Hak de stenen taps als de boog hoger is dan één steen of als de straal van de boog kleiner is dan 1 meter. Gebruik hiervoor een zelfgemaakte mal, [Fig 27].

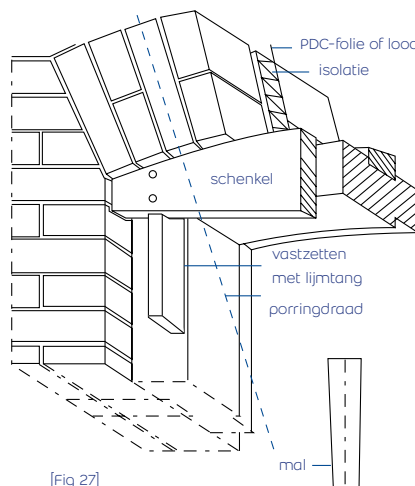
Tot slot een praktische manier om een segmentboog te trekken, [Fig 26]. In deze tekening is AB de overspanning, CE is de pijl. Bevestig twee latten in C stevig tegen elkaar. Plaats in de punten A en B een draadnagel waarover de einden van de latten zich vrij kunnen bewegen. Plaats in het knooppunt C een potlood. Wanneer je nu de latten van links naar rechts beweegt en daarbij zorgt dat ze over de draadnagels bij A en B blijven glijden, kun je een zuivere boog trekken. Bepaal nadat de boog is getrokken het porringpunt P om de segmentboog verder af te werken zoals in [Fig 27] is aangegeven. Dit kan gebeuren door berekening of door constructie van de middelloodlijn van AC.

TIP

lange, scherpe punten kunnen worden voorkomen door boven de boog enkele stenen verticaal te plaatsen, [Fig 25].

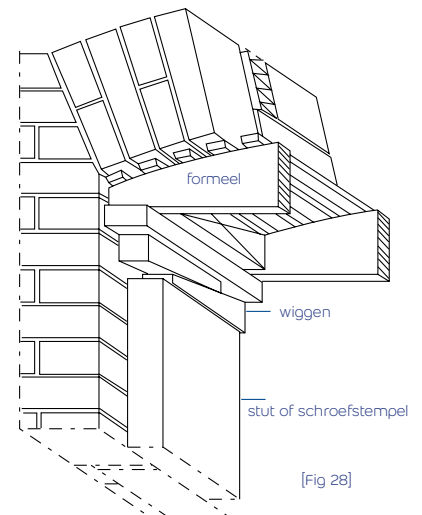


[Fig 26] Trekken van een segmentboog.



[Fig 27]

[Fig 27] Tijdelijke ondersteuning van segmentbogen met schenkel en formeel



[Fig 28]

12 Voegen van metselwerk en doorgestreeken metselwerk

Bij het uitvoeren van het metselwerk moet vooraf worden nagedacht over de afwerking van de voegen: doorstrijken of navoegen. Bij doorstrijken is het metselen en voegen eigenlijk ineens, waarbij het metselwerk vol en zat moet zijn uitgevoerd. Nadat het metselspecie is aangetrokken, kan deze direct worden afgewerkt met een voegroller of voegijzer (voegspijker) tot het gewenste voegtype. Doorstrijken vergt precisie en dus ook iets meer tijd. De keuze voor doorstrijken wordt meestal in overleg met de architect en opdrachtgever gemaakt. Voor grote projecten levert Weber Beamix speciale doorstrijkmortel in silo's en verpakt.

Als gekozen is voor navoegen, dient de metselspecie recht (dus niet in een V-vorm!) uitgekraab te worden, nadat deze voldoende is aangetrokken tot een diepte die minimaal gelijk is aan de gebruikte voegbreedte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

Esthetische functie van de voeg

- De vorm van de voeg, zoals een terugliggende of schaduwvoeg, benadrukt de algehele architectonische stijl of de individuele steen.
- De kleur van de voeg harmonieert of contrasteert met het ontwerp, de gevelstenen en omgeving.
- De oppervlaktestructuur benadrukt het karakter van de steen door de voeg te kammen, borstelen, tamponeren of juist glad af te werken.

Kleurenwijzer

In deze handige kleurenwijzer presenteren wij u het standaard assortiment van onze gekleurde voeg-, doorstrijk-, dun- en lijm mortels voor metselwerk. De benamingen zijn afgestemd op onze zo kenmerkende landschappen met bijbehorende weer- en sfeer karakteristieken. Met het enigszins zanderige oppervlak van de kleurstalen hebben we geprobeerd u een indruk te geven van wat een oppervlaktestructuur doet met de individuele kleurbeleving van mortel.

Andere kleuren

Weber Beamix beschikt over een zeer uitgebreid assortiment van 104 kleuren voegmortel. Daarnaast is het uiteraard mogelijk om een specifieke kleur voeg-, doorstrijk-, dun- of lijm mortel op maat samen te stellen die perfect past bij de uitstraling van het metselwerk dat u voor ogen heeft. Zit uw kleur niet in deze kleurenwijzer? Neem dan contact met ons op via (040) 2597 911 voor een passend advies en offerte voor uw project.

Let op!

Deze kleurenwijzer is met de grootst mogelijke zorg voor u samengesteld. Door de beperkingen in druktechniek kunnen de afgebeelde kleuren echter enigszins afwijken van de werkelijke kleuren. Ook in de praktijk blijkt dat de individuele kleurbeleving kan afwijken onder invloed van het type voegafwerking, lichtinval en de kleurtemperatuur van het daglicht. Wij adviseren u daarom altijd een proefvlak op te zetten.

U kunt de kleurenwijzer aanvragen via uw bouwmaterialenhandel.



Technische functie van de voeg

- Een goede voeg vermindert het vochttransport door het buitenspouwblad.
- Een goede voeg beschermt het metselwerk tegen klimaatinvloeden, zoals regenbelasting en eventuele mechanische belasting (graffiti-verwijdering).

De navoegmethode biedt veel afwerkingsmogelijkheden. Schaduwvoegen en verdiepte voegen benadrukken de afzonderlijke stenen, terwijl geborstelde en gekamde voegen versmelten met de steen.

Voegtypen classificatie

Voegtypen	Beschrijving	Schematische doorsnede	Maximaal te bereiken voeghardheidsklasse
Platvol geborsteld	ruw, streken duidelijk zichtbaar		VH25
Gekamd	licht ruw, streken meer of minder zichtbaar en in het algemeen minder breed dan bij borstelwerk		VH25 VH35 VH45
Hol	hol, aangrijpend op steenribben of iets verdiept		VH35
Scherp	driehoekig naar binnen aangrijpend op steenribben of iets verdiept		VH35
Schaduw	lintvoeg schuin naar boven weglappend vanaf voorkant onderliggende steen, waarbij stootvoeg meestal platvol		VH35
Platvol glad	zichtbaar voeg strokend met zichtvlak steen		VH35 VH45
Glad licht verdiept	zichtvlak voeg maximaal 2 mm achter verdiept zichtvlak steen		VH35 VH45
Glad verdiept	zichtvlak voeg 2 tot 5 mm achter zichtvlak steen		VH35 VH45
Snijwerk	zichtvlak voeg strokend met zicht vlak steen; de voeg is glad en tweezijdig van een facetkantje voorzien		VH45
Knipwerk	zichtvlak voeg ligt vóór zichtvlak steen; de voeg is glad en tweezijdig van een facetkantje voorzien		VH45



Metselwerk bestaat voor meer dan 20% uit voegen

Het gevelbeeld bij metselwerk bestaat voor zo'n 25% uit voegen die zowel een technische als esthetische functie hebben. Reden genoeg om daar extra aandacht aan te besteden. Goed voegwerk heeft nu eenmaal tijd nodig.

332 UR+

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ laat de gevel nog beter tot zijn recht komen.

De uitgebalanceerde samenstelling van Voegmortel 332 UR+ zorgt voor een uitstekende verwerkbaarheid, een krachtige uitstraling en een verdere verlaging van de kans op witte uitslag.

Extra uitslagremmend

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ is extra uitslagremmend door de drievoudige aanpak aan de bron:

- 1) Het speciaal samengestelde zandpakket met compacte korrelopbouw en toegevoegde hydrofobeermiddelen verdichten de poriën en remmen het watertransport in de mortel af.
- 2) Hulpstoffen houden het water in de mortel langer vast.
- 3) Andere hulpstoffen binden de kalk in de mortel. Dit zorgt voor extra sterkte en verdere verdichting van de voeg.

Een verdere reductie van witte uitslag kan bereikt worden in de uitvoeringsfase door het voegwerk te beschermen tegen regen (afdekken), zodat u het gewenste eindresultaat krijgt.

Licht verwerkbaar

Het speciaal samengestelde zandpakket en de toegevoegde hulpstoffen zorgen voor een lichte verwerkbaarheid van de mortel. De pols, arm en schouder van de voeger worden minder zwaar belast. Dit komt ten goede aan de kwaliteit van de voeg.

Langer verwerkbaar

Het unieke waterbuffersysteem van de mortel zorgt ervoor dat deze minder snel indroogt in de speciekuij. Zo blijft de specie langer verwerkbaar. Door het systeem wordt tevens verbranding van de voegmortel voorkomen.

Voegmortel standaard in zakgoed uit voorraad leverbaar:

- Gebroken wit (332 UR+ 2771)
- Lichtgrijs (332 UR+ 2772)
- Grijs (332 UR+ 2773)
- Antraciet (332 UR+ 2774)
- Donkergrijs (332 UR+ 2735)
- Donker antraciet (332 UR+ 2745)
- Zwart (332 UR+ 2750)



Gevel

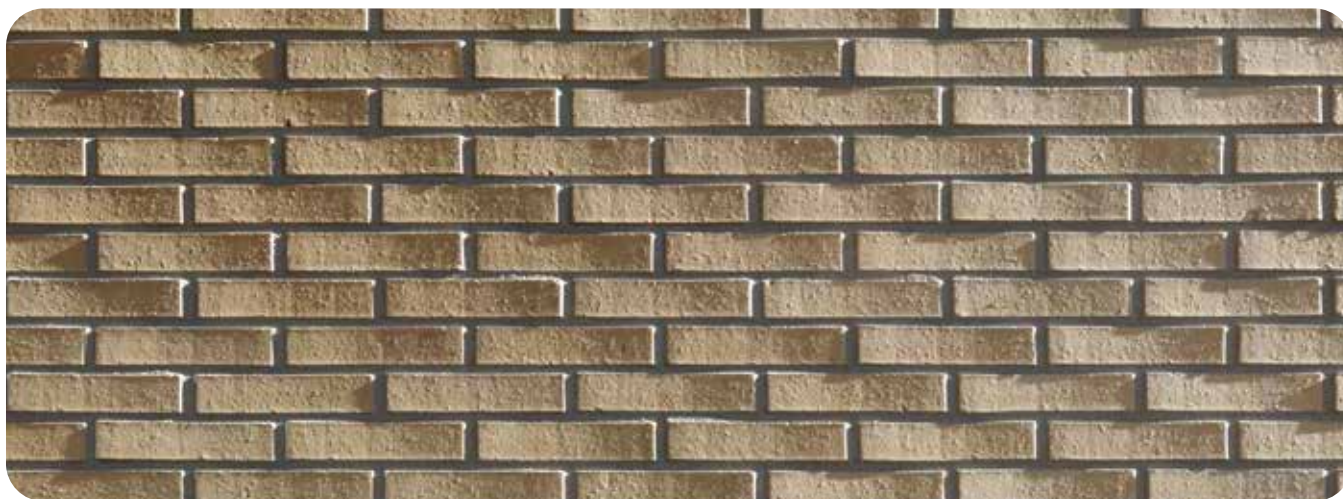


Kleur en levering

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ zorgt voor een strakke en harde voeg, met een intense kleurbeleving. Weber Beamix heeft meer dan 100 voegkleuren ondergebracht in acht kleurgroepen (zie tabel). De mortel is leverbaar in silo's en de 7 meest toegepaste kleuren zijn als voorraadartikel verkrijgbaar in zakken van 25 kg. Ze zijn ook verkrijgbaar in 5 kg dozen voor reparatiewerkzaamheden of als kleurstaal. Vraag uw handelaar of contactpersoon om meer informatie.

Overzicht standaard Weber Beamix voegkleuren (verkrijgbaar op bestelling)

Kleurgroep	Kleuromschrijving	Kleurcodes
Duin nuances	Wit/geel	2000 t/m 2084
Zonsopgang nuances	Oranje/rood	2100 t/m 2185
Heidebloesem nuances	Roze	2200 t/m 2260
Akker nuances	Bruin	2300 t/m 2379
Rietland nuances	Crème/geelbruin	2400 t/m 2480
Weide nuances	Groen	2500 t/m 2560
Horizon nuances	Blauw	2600 t/m 2681
Nevel nuances	Grijs	2700 t/m 2774



De vereiste voegkwaliteit

De juiste verdichting zorgt voor een hoogwaardige en duurzame voeg. De aandacht en tijd die besteed wordt aan de verdichting, bepaalt de uiteindelijke hardheid en dus kwaliteit (CUR-Aanbeveling 61: 2013 Het voegen en hydrofoberen van metselwerk). Deze hardheid

is een maatstaf voor de weerstand tegen chemische invloeden (zure regen en mosgroei) en mechanische invloeden (graffiti en/of erosie). Daarnaast verlengt de juiste detaillering de levensduur van het voegwerk.

Toepassingsklassen

Afhankelijk van de omstandigheden en de belastingen waaraan het metselwerk wordt blootgesteld, worden op basis van NEN-EN 1996-2 toepassingsklassen onderscheiden zoals aangegeven in onderstaande tabel.

Klasse	Omstandigheden van het metselwerk.	Voorbeelden van metselwerk in deze omstandigheid	VH klasse	Voeg hardheid	
MX1	In droog milieu.	De binnenzijde van gebouwen voor normale bewoning of van kantoorgebouwen, alsmede het binnenblad van een buitenspouwmuur waar vochtindringing onwaarschijnlijk is.	VH15	15 t/m 24	
MX2	Blootgesteld aan vocht of water.				
MX2 ¹⁾	Blootgesteld aan vocht maar niet aan vorst/dooiwisselingen of niet aan externe bronnen met aanmerkelijke hoeveelheden sulfaten of agressieve chemicaliën.	Binnen metselwerk blootgesteld aan veel waterdamp. Buitenmuren van metselwerk beschermd tegen regen door overhangende daken of muurplaten, niet blootgesteld aan slagregen of vorst of niet aan externe bronnen met aanmerkelijke hoeveelheden sulfaten of agressieve chemicaliën.	VH25	25 t/m 34	
MX2 ²⁾	Blootgesteld aan veel water, maar niet aan vorst/dooiwisselingen of niet aan externe bronnen met aanmerkelijke hoeveelheden sulfaten of agressieve chemicaliën.	Metselwerk dat niet is blootgesteld aan vorst of agressieve chemicaliën, toegepast in buitenmuren met afdekking of daknokken, in borstweringen, in vrijstaande muren, in de grond, onder water.	VH25	25 t/m 34	
MX3	Blootgesteld aan vocht en vorst-, dooi-wisselingen.				
MX3 ¹⁾	Blootgesteld aan vocht of water en vorst/dooiwisselingen maar niet aan externe bronnen met aanmerkelijke hoeveelheden sulfaten of agressieve chemicaliën.	Metselwerk zoals in klasse MX2.1 blootgesteld aan vorst/dooiwisselingen.	VH35	35 t/m 44	
MX3 ²⁾	Blootgesteld aan veel water en vorst-, dooi-, wisselingen maar niet aan externe bronnen met aanmerkelijke hoeveelheden sulfaten of agressieve chemicaliën.	Metselwerk zoals in klasse MX 2.2 blootgesteld aan vorst/dooiwisselingen.	Verticale vlakken.	VH35	35 t/m 44
			Horizontale of achterover hellende vlakken.	VH45	≥45
MX4	Blootgesteld aan met zout verzadigde lucht, zeewater of dooizouten.	Metselwerk in kustgebieden. Metselwerk naast wegen waarop 's winters zout wordt gestrooid.	VH45	≥45	
MX5	In een agressief chemisch milieu.	Metselwerk in contact met natuurlijke bodem of aangevulde grond of grondwater waar vocht en aanmerkelijke hoeveelheden sulfaten in voorkomen. Metselwerk in contact met zeer zure bodem, vervuilde grond of grondwater. Metselwerk in de buurt van industriële gebieden waar agressieve chemicaliën in de lucht voorkomen.	--	--	

Bouwpraktijk - Voegen van metselwerk



OPLOSSING

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+

TOEPASSINGEN

Voegen van metselwerk in alle voorkomende metselstenen, zowel binnen als buiten.

BESCHIKBARE KLEUREN

104 kleuren, waarvan 7 kleuren standaard in zakgoed uit voorraad leverbaar.



1



2



3



4

STAPPEN Controleer of het metselwerk genoeg uitgehard, bij voorkeur minimaal 2 weken oud én voldoende diep uitgekrabd is (diepte is gelijk aan de gebruikte voegbreedte). Onvoldoende verwijderde metselmortel moet worden uitgehakt. Verwijder stof- en mortel uit de voegen. Te voegen metselwerk moet vochtig zijn. Bevochtig het metselwerk dan ook een dag van tevoren. Zonodig herhalen voordat u start met het voegen.

De hoogste eindkwaliteit wordt bereikt als eerst de stootvoegen en vervolgens de lintvoegen gevoegd worden. De meeste voegers voegen eerst de lintvoegen en dan de stootvoegen, hierbij is het noodzakelijk om de stootvoegen goed te verdichten, zonder de lintvoegen kapot te drukken. Dit vergt meer vakmanschap van de voeger.

- 1 Voeg eerst de lintvoegen (horizontale voeg).
- 2 Voeg dan de stootvoegen (verticale voeg). Pak in één hand een bolletje aangemaakte specie en druk steeds de specie in de stootvoeg.
- 3 Werk af naar smaak. U kunt naar eigen keuze met een voegkam de gevoegde muur nakammen, het voegoppervlak ruw afborstelen, of glad afwerken met een voegspijker.
- 4 Borstel met een droge handveger de gevoegde muur nog eens na. meer kunt invlijen. Pas tenslotte de laatste steen in.

Praktijktips nog even op een rijtje

- Zorg bij het metselen dat niet alleen de lint- maar ook de stootvoegen goed gevuld zijn.
- Krab metselwerk zodanig diep uit dat de voegdiepte gelijk is aan de voeghoogte/-breedte (minimaal 10 mm). Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekrabd als de voeg verdiept moet liggen.
- Krab niet uit in een V-vorm maar haaks, zodat een verticaal hechtvlak ontstaat.
- Stel het voegwerk zo lang mogelijk uit (min. 2 weken!), zodat het metselwerk aan de lucht kan carbonateren. Dit vermindert de kans op witte uitslag aanzienlijk!
- Zet bij gekleurde voegmortels altijd eerst een proefmuur op. Dit voorkomt teleurstellingen.
- Kies een goed moment om te voegen. Voeg niet bij lage temperaturen, regen of als nachtvorst of regen wordt verwacht.
- Ontdoe de te vullen voegen van losse delen met een krachtige waterstraal.
- Het te voegen metselwerk moet vochtig zijn.
- Maak de Weber Beamix Voegmortel aan volgens de voorschriften.
- Zorg bij het aanbrengen voor een goede verdichting van de voegspecie.
- Zorg ervoor dat de voegspecie zijn water behoudt om te kunnen verharden. Bescherm daarom jong voegwerk tegen uitdrogen (wind, zon, zeer lage en hoge temperaturen) en uitspoelen (regen) door het af te dekken of eventueel extra te benevelen.
- Controleer het voegwerk niet alleen op het oog. Meet eventueel na 14 dagen de hardheid van de voeg met de objectieve voeghardheidsmeter.

13 Lijmen van een scheidingswand in cellenbetonblokken

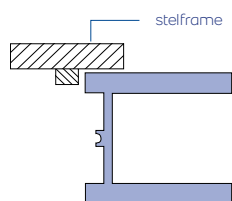
Scheidingswanden

Niet-dragende scheidingswanden kunnen onder andere uitgevoerd worden in cellenbetonblokken, glazen bouwstenen, porisostenen, gipsblokken of regelwerk dat is afgewerkt met bijvoorbeeld Gyproc gipskarton- of gipsvezelplaten.

Verlijmen van cellenbeton

Om scheuren te voorkomen, is het nodig om aansluitingen op bestaande muren op enige ankers na los te houden. Vul de daardoor ontstane doorlopende voeg eerst met een isolatiemateriaal op en sluit deze daarna af met een elastisch blijvende kit. Houd de blokken ook vrij van de vloer en het plafond. Plaats daartoe de eerste laag blokken op plastic folie en houd tussen de laatste blokkenlaag en het plafond $\pm 1,5$ cm ruimte die je opvult met PUR-schuim.

Voor het juist verlijmen van de blokken dienen, net als bij gewoon metselwerk, profielen gesteld te worden (zie paragraaf 3, 'Het stellen van profielen'). Verwerk cellenbeton- of kalkzandsteenblokken met **webercel bloc plus** of **Weber Beamix Blokkenlijm 365**. Deze lijm mortels zijn speciaal afgestemd op deze sterk zuigende blokken. Verlijm de blokken met een voegdikte van 2 à 3 mm. Gebruik hiervoor de speciaal ontwikkelde lijmbakken, lijmschepjes en lijmkammen om deze dunne lijmvoegen 'vol en zat' aan te brengen. Verwijder uitpuilende lijmvoegen (baarden) nog op de dag van verwerking (scheren). De te lijmen blokken of elementen moeten winddroog zijn. De maatvastheid van de blokken maakt dat de afwerklaag zeer dun kan worden uitgevoerd mits de blokken uiteraard nauwkeurig zijn aangebracht.



[Fig 29] Houten stelframe



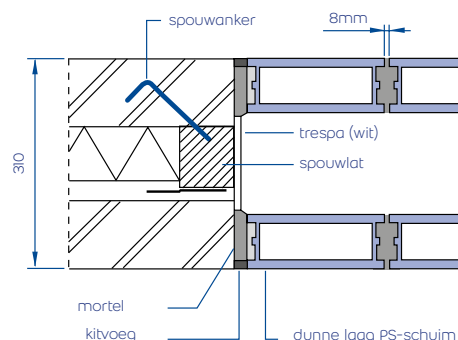
14 Metselen van glazen bouwstenen

Glazen bouwstenen worden steeds vaker in binnen- en/of buitenwanden toegepast in niet-dragende situaties. Ze worden ook vaak in het metselwerk opgenomen om zonder raamkozijn toch licht te laten toetreden. Veel gebruikte maten zijn 190 x 190 en 240 x 240 mm. De dikten zijn 80 en 100 mm. Er worden ook halve varianten geleverd en speciale hoekstukken.

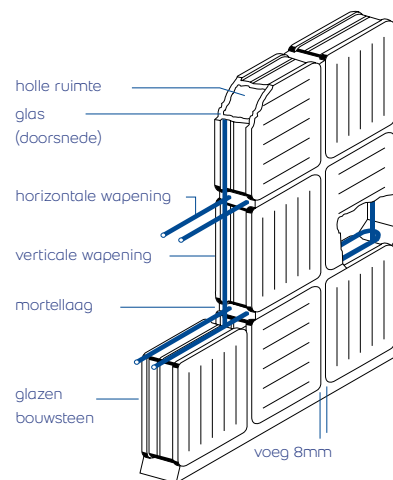
Eisen aan de verwerking van glazen bouwstenen

Breng de stenen aan volgens het advies van de leverancier. Voorzie om de 6 meter een dilatatievoeg en gebruik in de horizontale en verticale voegen RVS wapeningsstaven van 6 of 8 mm dik voor de sterkte en stabiliteit. De wapeningsstaven moeten midden in de specie zitten en mogen het glas niet raken. Gebruik hier eventueel speciale hulpstukken voor. Glazen bouwstenen nemen geen vocht op, gebruik daarom de speciale **webermix 6 in 1** en maak deze eventueel aardvochtig aan. De stapelhoogte per dag is beperkt en hangt ook af van de omgevingstemperatuur. Omdat het glas geen vocht opneemt, zal de specie daarom langer 'zacht' blijven dan bij gewoon metselwerk. Daarom kan bij een te grote stapelhoogte de glazen steen gaan 'drijven'. Bij toepassing van een houten stelframe (T-profiel) of speciale afstandhouders is het mogelijk op één dag meerdere lagen op elkaar te verwerken.

De voegen kunnen afgewerkt worden met **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+**. Voor het voegen van glazen bouwstenen in natte ruimten adviseren we **webercolor premium**.



[Fig 30] Aansluiting van glazen bouwsteen aan metselwerk



[Fig 31] RVS betonstaal in de voegen van glazen bouwstenen

Bouwpraktijk - Lijmen van cellenbeton- en kalkzandsteenblokken

OPLOSSING Weber Beamix Blokkenlijm 365 / webercel bloc plus

TOEPASSINGEN Verlijmen van cellenbeton- en kalkzandsteenblokken, voor binnen



TIP

Breng aan de onderzijde van de eerste rij blokken extra lijm aan voordat ze in de metselspecie geplaatst worden.

STAPPEN Zorg voor een schone vlakke ondergrond. Als de wand op een houten ondergrond komt, is het aan te raden een vloerprofiel te gebruiken. Gebruik om de lijm aan te brengen een lijmkam met vierkante tanden. Als de lijm aangebracht is, moet het te verlijmen materiaal binnen een kwartier aangebracht worden. De blokken moeten in verband over elkaar geplaatst worden. Lijmresten moet je zo snel mogelijk met een troffel of lijmkam verwijderen.

- 1 Stel de profielen waterpas. Zet de hoogte van de blokken (incl. voeg) uit en span een metseldraad tussen de twee profielen. Voorzie ongeveer 2 mm voor de voegdikte.
- 2 Zet het metselkoord op de hoogte van de eerste rij blokken.

3 De onderzijde van de eerste rij blokken wordt geplaatst in de metselspecie op plastic folie (met metselmortel kunnen eventuele hoogteverschillen overbruggd worden). De kop van een blok smeer je in met behulp van een lijmkam. Zorg ervoor dat de eerste rij blokken volkomen recht geplaatst worden. Lijm de blokken precies "aan de draad", dat wil zeggen dat de blokken de draad net niet raken. Let erop dat de blokken zowel verticaal als horizontaal waterpas komen te staan.

- 4 Breng met een lijmkam steeds voldoende lijm aan voor één blok.
- 5 Als een laag klaar is, verplaats dan de metseldraad één rij omhoog. Breng ook steeds voldoende lijm aan op de stootvoeg (kopse kant) van het blok.



Probleem

Buitengevel gescheurd of muurverankering niet aanwezig.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

U woont in een huis waarvan de muren gescheurd zijn. Hoe kunt u de gescheurde muur repareren?

Gevel



Buitengevel gescheurd of muurverankering niet aanwezig.

Oplossing

OPLOSSING: webertec GRM 360

1 Voorbereiding

- Maak de ondergrond vrij van vuil en verontreiniging.
- Verwijder de lintvoegen door slijpen of hakken tot ca. 40 mm diepte en 50 cm links en rechts van de scheur. Herhaal dit iedere 4e of 5e lintvoeg tot voorbij de scheur.
- Verwijder stof en slijpresten middels schoon spuiten met water onder hoge druk. Zorg ervoor dat alle mortelresten en vuil worden verwijderd en laat de gevel drogen tot deze winddroog is (geen vrij water aan de gevel).



2 Aanmaken van de specie

- Waterhoeveelheid: voor 1 kg mortel 0,17 – 0,19 liter water, afhankelijk van het wateropnemende vermogen van de bakstenen.
- Mengen (machinaal): meng de voegspecie in een speciemolen of in een speciekuip met boorspindel. Doe eerst 75% van het te doseren water in de mengkuip en voeg zo nodig water toe tot een goed verwerkbaar mortelspecie ontstaat. Meng gedurende ca. 3 minuten tot een homogene voegspecie ontstaat.



3 Verwerken

- Vul de speciespuit met specie. Verwerk de vulling in één arbeidsgang.
- Breng met de speciespuit eerst een laag van ca. 20 mm mortel aan in de voeg als bedding voor de staaf wapeningsijzer en druk deze ca. 5 mm in de verse mortel. Breng vervolgens een afwerklaag aan om hiermee de wapeningstaaf te omhullen met specie en werk de voeg platvol af. Zorg ervoor dat het wapeningsijzer vol en zat in de specie ligt.
- Het specieoppervlak kan worden afgewerkt en er hoeft niet achteraf gevoegd te worden. Het moment van afwerken wordt bepaald door het zuigende karakter en de temperatuur van de gevel en de weersomstandigheden tijdens de uitvoering.
- Indien er achteraf gevoegd wordt dan dient voor de voeg een minimale diepte van 1 cm gehanteerd te worden. Ruw dan de specie op met een harde bezem.
- Verwerk de specie tussen de 5 °C en 30 °C. Verwerking beneden 5 °C heeft een negatieve reactie op de hydratatiesnelheid van cement. Werk niet op een bevroren ondergrond.



De Profielsteller

Snel, makkelijk en kostenbesparend

Ideaal
voor isolatie-
en doorstrijk-
werkzaamheden



Wegkantelen van het profiel



Eenvoudig doorstrijken



Makkelijk optoppen

Voor het snel en veilig stellen van metselprofielen



Leveringsvorm

- Complete sets: 4 x binnenzak à 1 complete set in omdoos
- Metselpluggen: 4 x binnenzak à 30st in omdoos
- Funderingsplaten: 4 x binnenzak à 10st in omdoos
- Bulkset: 20 x 1 complete set in doos

Voordelen

- Snel en gemakkelijk profielen stellen
- Veilig werken
- Kostenbesparend

Productomschrijving

Weber Beamix Profielsteller is een innovatief systeem voor het stellen van metselprofielen. Het systeem bestaat uit op elkaar afgestemde componenten. Deze componenten zijn vervaardigd uit stevig kunststof.

Toepassing

- Speciaal ontwikkeld voor het snel en veilig stellen van metselprofielen.
- Voor al het metselwerk en doorstrijkwerk.
- Geschikt voor het stellen van hoekprofielen, tussenprofielen en gekoppelde profielen.

Gebruiksaanwijzing

1. PLAATSEN VAN DE PROFIELVOETSTEUN EN DE FUNDERINGSPLAAT

Schroef de profielvoetsteun aan de onderzijde van het profiel. Schroef de funderingsplaat op de fundering en fixeer deze.

2. BEVESTIGEN VAN DE MUURSTEUN

Breng de muursteun 'vlaggetje' aan op de binnenmuur, minimaal 70 mm onder de bovenzijde van het profiel. Bevestig hierop een houten bevestigingsplaat (18mm). Hierop wordt later de flexibele stelplaat vastgeschroefd, zodat het profiel in het lood kan worden gesteld.

3. MONTEREN VAN DE PROFIELSTEUN

Aan de bovenzijde van het profiel wordt de profielsteun geschroefd. Zet de profielsteun iets hoger dan de muurplaat, zodat na montage de stelplaat onder spanning staat. Onder de profielsteun wordt de stelplaat gefixeerd door de vergrendeling een kwartslag te draaien.

4. INMETSELEN VAN DE MUURPLUG

De muurplug wordt tijdens het metselen ingemetseld in de lintvoeg. De middenmarkering op de plugstift gelijk houden met de hoek van het profiel. Vervolgens kan voor het optoppen de 'optopper' hierin bevestigd worden.

5. HERHAAL DE STAPPEN VOOR ALLE PROFIELEN VOOR DE GRONDSLAG EN HET OPTOPPEN

Voordelen voor de metselaar

Doordat de stelplaat maatvast blijft, kan men het profiel makkelijk wegnemen door het profiel uit de piramide te tillen. Hierdoor is doorstrijken of uitkrabben achter de profielen eenvoudig. Hierna kan het profiel makkelijk en snel maatvast worden teruggeplaatst worden.

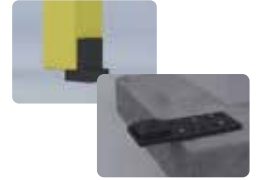
Tips

Gebruik voor het doorstrijken van metselwerk de **Weber Beamix 341 UR+, 342 UR+, 343 UR+, 346 UR+ of 347 Plus UR+**, afhankelijk situatie en type baksteen.

Houdbaarheid

Weber Beamix Profielsteller is onbeperkt houdbaar.

Scan de QR code of ga naar go.nl.weber/Profielsteller-instructie voor de instructievideo.



Weber Beamix Kimmortel 310

Voor het stellen van hoge druksterkte kimblokken



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg
 - Bulkzak à 1200 kg
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton
- *Afhankelijk van wettelijke laadgewichten**

Kleur

- Grijs

Voordelen

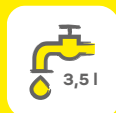
- M25 druksterkte
- Zeer lichte verwerking
- Verhoogde hechting

Productomschrijving

Weber Beamix Kimmortel 310 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 998-2 in de mortelklasse M25. Weber Beamix Kimmortel 310 is een uitvlakmortel en speciaal ontwikkeld voor het stellen van kimblokken voor dragende constructies met hoge drukweerstand en niet-dragende constructies. Toepassingstype G (algemene toepassing) conform BRL 1905:2011.

25 kg

Sterkteklasse
M25



Toepassing

Weber Beamix Kimmortel 310 is een uitvlakmortel en speciaal ontwikkeld voor het stellen van kimblokken voor dragende constructies met hoge drukweerstand en niet-dragende constructies.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Kimblokken, kalkzandsteen en betonstenen beschermen tegen regen en droog vermitselen.

AANMAKEN

Waterhoeveelheid: voor 25 kg mortel 3,25 – 3,75 liter water.
Mengen (machinaal): meng de metselspecie in een speciemolen of in een speciekuip met boorspindel. Doe eerst het water en daarna de droge mortel in de molen of kuip. Meng gedurende ca. 2 minuten totdat een plastische metselspecie ontstaat.
Mengen (equipment): meng, gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Kimhoogtes tot max. 8 cm zijn afhankelijk van de omstandigheden op de bouwplaats uitvoerbaar. Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit! Verwerk de aangemaakte metselspecie boven 0 °C en verwerk geen bevroren kimblokken.

NABEHANDELEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer het metselwerk tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het metselwerk af te dekken of houd het metselwerk regelmatig vochtig met een waternevel. Bescherm het jonge metselwerk bij langdurige regenval tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

Verbruik

- Verbruik per Ml met een kimbreedte van 10 cm. per cm. mortelbed is ca. 1,7 kg mortel.
- De uitlevering is 590 l/ton. (per 25 kg mortel 14,75 liter specie).
- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties in de steen.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: Portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139)
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 2 (opgave producent)
- Toevoegingen: kalksteenmeel
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 14 ± 1%
- Spreidmaat: 170 ± 10mm (EN 1015-3)
- Volumieke massa: 1920 kg/m³ (EN 1015-6)
- Luchtgehalte: 14 % (EN 1015-7)
- Uitlevering: 590 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: 1900 kg/m³ (EN 1015-10)
- Buigsterkte: ≥ 5 N/mm²
- Druksterkte: ≥ 25.0 N/mm² (EN 1015-11)

Weber Beamix Kimmortel 310

Voor het stellen van hoge druksterkte kimblokken

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie.
- Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties in de steen.
- Onvoldoende gemengde kimmortel geeft een mindere kwaliteit van de mortel en brengt sterkteverlies met zich mee.
- Zorg voor schoon en roestvrij gereedschap om vervuiling te voorkomen.

Tips

- Ook voor opgaand lijmwerk is een lijm mortel in het assortiment.
- Voor het vullen van naden in kanaalplaatvloeren.
- Vanaf 2022 ook advisering met de Mortelselector van mortels voor binnenmuren.

Certificeringen

Weber Beamix Kimmortel 310 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M25. Prestatiemortel: Kimmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Kimmortel 310 heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 24 maanden na productiedatum. Indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 319

Voor zero- en sterk zuigende bakstenen en kalkzandstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Bakstenen voorbevochtigen is niet nodig
- Prettig verwerkbaar mortel gedurende lange tijd
- Zeer hoge uitlevering per 1000 kg droge mortel

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 319 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M5 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M5



Verbruik
25 kg ≈ 15 l
≈ 0,5 m²

Toepassing

- Het metselen van bakstenen met een sterkzuigend vermogen ($IW_4 > 4,0 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}$).
- Het metselen van porisostenen en metselstenen.
- Het metselen van ZERO bakstenen.
- Het metselen van kalkzandstenen van Nederlandse herkomst voor dragend en niet-dragend werk binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voorbehandelen van bakstenen is niet nodig. Zerostenen en bakstenen kunnen winddroog verwerkt worden. Kalkzandstenen wel voorbevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,25 tot 3,75 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevriezing van de metselmortel bestaat, mag er niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

NABEHANDELEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht en verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 47 kg m², ± 640 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 40 kg m², ± 660 kg per 1000 stenen.
- ZERO stenen Waalformaat, 3 mm voegdikte: ± 30 kg m², ± 335 kg per 1000 stenen.

Voor zero- en sterk zuigende bakstenen en kalkzandstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 14%
- Uitlevering: 630 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 5,0 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten): > 0,2 N/mm² NEN 6790.
 - Morteltoepassingstype B (binnen): > 0,1 N/mm² NEN 6790.

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het voegen van metselwerk de **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+** (uitslagremmende voegmortel).
- Om smetten op bakstenen te camoufleren is het mogelijk een **Weber Beamix Metselmortel 319** op kleur te gebruiken. Camouflagemortel is er in de kleuren wit, geel, oranje, rood, bruin en antraciet.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 319 wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer: 701-M en 706-M.

Weber Beamix Metselmortel 319 wordt geleverd onder BSB certificaatnummer: 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Metselmortel 319 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M5. Prestatiemortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 319 heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 15 maanden na productiedatum. Indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 320

Voor normaal en sterk zuigende stenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg
 - Bulkzak à 1200 kg
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Lange verwerkingstijd
- Gemakkelijk invlijen
- Voegbreedtes vanaf 8mm

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 320 is geschikt voor dragend en niet dragend metselwerk. De metselmortel is zowel binnen als buiten toepasbaar en ook geschikt voor waterkerend werk. Weber Beamix metselmortel 320 is geschikt voor normaal en sterk zuigende stenen. Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M5 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). De metselmortel is geschikt voor een voegbreedte vanaf 8 mm.

25 kg

Sterkteklasse
M5



Verbruik
25 kg ≈ 15 l
≈ 0,5 m²

Toepassing

- Metselmortel voor voegbreedtes > 8 mm.
- Het metselen van bakstenen met een normaal en sterkzuigend vermogen.
- Het metselen van keramische binnenmuurstenen en metselstenen.
- Het metselen van kalkzandstenen van Nederlandse herkomst voor dragend en niet-dragend werk binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen leiden tot slechte hechting. Te droge metselstenen daags vóór verwerking bevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik 3,4 tot 3,8 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevriezing van de metselmortel bestaat, mag er niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

NABEHANDELEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit. Verwerk geen bevroren metselstenen. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorstvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 48 kg m², ± 660 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 41 kg m², ± 690 kg per 1000 stenen.
- *Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is uitgegaan van volle stenen.*

Voor normaal en sterk zuigende stenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement NEN-EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 14,5%
- Uitlevering: 615 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 5 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A Buiten: > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B Binnen: > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het voegen van metselwerk **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+** (uitslagremmende voegmortel).
- Om smetten op bakstenen te camoufleren is het mogelijk een **Weber Beamix 320 mortel op kleur** te gebruiken. Camouflagemortel is er in de kleuren wit, geel, oranje, rood, bruin en antraciet.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 320 wordt geleverd onder "Komo" certificaat. KOMO certificaatnummer 701-M en 706-M. BSB certificaat nummer 701-BBK en 706-BBK. **Weber Beamix Metselmortel 320** is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M5. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 320 heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 24 maanden na productiedatum. Indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 320-A

Metselmortel met kalk voor normaal zuigende stenen.



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg
 - Bulkzak à 1200 kg
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Opsteken is niet nodig
- Gemakkelijk invlijen
- Voegbreedtes vanaf 8mm

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 320-A is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M5 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). Metselmortel voor alle metselwerk dragend en niet dragend, binnen, buiten en waterkerend werk.

25 kg

Sterkteklasse
M5



Verbruik
25 kg ≈ 15 l
≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor metselwerk met voegbreedtes > 8 mm.
- Het metselen van bakstenen met een normaal en sterk zuigend vermogen.
- Het metselen van keramische stenen en snelbouwblokken.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen leiden tot slechte hechting. Te droge metselstenen daags vóór verwerking bevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,4 tot 3,8 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevriezing van de metselmortel bestaat, mag er niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekrabd als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

NABEHANDELEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit. Verwerk geen bevroren metselstenen. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0°C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5°C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorstvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50) 12 mm voegdikte, ± 50 kg m², ± 690 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65) 12 mm voegdikte, ± 42 kg m², ± 720 kg per 1000 stenen.

Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is uitgegaan van volle stenen.

Metselmortel met kalk voor normaal zuigende stenen.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement en kalk EN 197-1 / EN 459-1
- Toeslagmaterialen: Harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste: korrenafmeting ± 3 mm.
- korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: Kalksteenmeel EN 13139
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 14%
- Spreidmaat: 180 mm. EN 1015-3
- Volumieke massa: 1910 mm EN 1015-6
- Luchtgehalte: 12 - 17% EN 1015-7
- Uitlevering: 595 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: 1810 kg/m EN 1015-10
- Druksterkte 28 dagen: > 5 N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (buiten) > 0.2 N/mm² (NEN 6790)
 - Morteltoepassingstype B (binnen) > 0.1 N/mm² (NEN 6790)

Let op

Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het voegen van metselwerk **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+** (uitslagremmende voegmortel).
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 320-A wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Metselmortel 320-A wordt geleverd onder BSB certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Metselmortel 320-A is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M5. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 320-A heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 24 maanden na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 320-A is, indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320

Lichtgewicht metselmortel voor normaal zuigende stenen.



Leveringsvorm

- Zak à 20 kg.
- Silo 18 M³, ±12 ton
- Silo 22 M³, ±15 ton
- Bulkleveringen, ±28 ton

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Ruim 40% meer specie, 20 kg = 28 kg standaard metselmortel
- Licht verwerkbaar, minder gewicht op de troffel
- Gedurende langere tijd smeug

Productomschrijving

Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320 is binnen en buiten toepasbaar en geschikt voor waterkerend metselwerk. De metselmortel is licht verwerkbaar, mede door minder gewicht op de troffel. Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M5 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

20 kg

Sterkteklasse
M5



Toepassing

- Het metselen van bakstenen met een normaal en sterk zuigend vermogen.
- Het metselen van keramische binnenmuurstenen.
- Het metselen van kalkzandstenen van Nederlandse herkomst voor dragend en niet-dragend werk binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen leiden tot slechte hechting. Te droge metselstenen daags vóór verwerking bevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,8 - 4,2 liter leidingwater voor 20 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 2 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevriezing van de metselmortel bestaat, mag niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

NABEHANDELEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ±37 kg m² verbruik, ±514 kg per 1000 stenen
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ±31 kg m² verbruik, ±543 kg per 1000 stenen

Lichtgewicht metselmortel voor normaal zuigende stenen.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: combinatie van harde dichte toeslagmaterialen en geëxpandeerde kleigranulaten EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 4 mm
- Korrelgroep: 0 - 4 opgave producent
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 20%
- Volumieke massa: 1450 kg/m³ EN 1015-6
- Uitlevering: ca. 850 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 5 N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A Buiten > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B Binnen > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- 20 kg mortel geeft ± 17 ltr. specie en is voldoende voor $\pm 0,6$ m² halfsteens metselwerk.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Het is mogelijk **Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320** op kleur te gebruiken. Camouflagemortel is er in de kleuren wit, geel, oranje, rood, bruin en antraciet.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320 wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320 wordt geleverd onder BSB certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M5. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten

Houdbaarheid

Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320 heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 24 maanden na productiedatum. Indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 321

Combinatiemortel voor matig en normaal zuigende bakstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Silo tot 21 ton*
 - Bulkzak à 1200 kg
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Cementgrijs

Voordelen

- Voor matig én normaal zuigende stenen
- Geschikt voor het metselen van zowel beton- als bakstenen
- Ideale combinatiemortel bij kleinere werken met een minimale mortelafname

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 321 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). Deze metselmortel is geschikt voor alle metselwerk dragend, niet-dragend, binnen en buiten, en waterkerend werk.

25 kg

Sterkteklasse
M10

Toepassing

- Weber Beamix Metselmortel 321 is een combinatiemortel voor het metselen van normaal, en matig zuigende bakstenen en betonstenen met beperkte stapelhoogte.
- Het metselen van kalkzandstenen van Nederlandse herkomst voor dragend en niet dragend werk binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen kunnen leiden tot een slechte hechting. Normaal zuigende en kalkzandstenen stenen in ieder geval 24 uur vóór verwerking bevochtigen en de bakstenen winddroog verwerken. Betonstenen en matig zuigende bakstenen droog verwerken.

AANMAKEN

Meng gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit! Zorg bij het vermetselen van de metselstenen dat zowel de lintvoegen als de stootvoegen volledig worden gevuld. Bij navoegen krabt men de metselspecie zodanig uit dat in de voegmortel een vierkante doorsnede ontstaat. De uitkrabdiepte moet zo groot zijn dat de later aan te brengen mortelvoeg een voegdiepte heeft van minimaal 10 mm. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden.

AFWERKEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer het metselwerk tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het metselwerk af te dekken met plastic folie of houd het metselwerk regelmatig vochtig met een waternevel. Bescherm het jonge metselwerk bij langdurige regenval tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 °C vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij. Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ±51 kg/m², ±710 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ±44 kg/m², ±745 kg per 1000 stenen.

Combinatiemortel voor matig en normaal zuigende bakstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelopbouw: volgens korrelgroep 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel EN 13139
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 13%
- Uitlevering: 580 ltr/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte: 10 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) na 28 dagen gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het voegen van metselwerk de **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ (uitslagremmende voegmortel)**.
- Om smetten op bakstenen te camoufleren is het mogelijk een Beamix 323 mortel op kleur te gebruiken. **Camouflagemortel** is er in de kleuren **wit, geel, oranje, rood, bruin en antraciet**.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 321 wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Metselmortel 321 wordt geleverd onder BSB certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Metselmortel 321 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 321 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Metselmortel voor matig zuigende stenen en betonstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg.
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Perfecte stapelhoogtes, door hoge aanvang stabiliteit
- Zeer geschikt als kimmortel
- Voegbreedtes vanaf 10 mm

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 322 is geschikt voor dragend en niet-dragend metselwerk. De metselmortel is zowel binnen als buiten toepasbaar en ook geschikt voor waterkerend werk. Weber Beamix metselmortel 322 is geschikt voor matig zuigende stenen en betonstenen. Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). De metselmortel is geschikt voor een voegbreedte vanaf 10 mm.

25 kg

Sterkteklasse
M10



Verbruik
25 kg ≈
15 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen met een matig zuigend vermogen.
- Voor het metselen van beton- stenen en blokken.
- Voor het metselen van trasramen en funderingsmetselwerk.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Matig tot niet-zuigende stenen hoeven niet te worden voor bevochtigd.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,5 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevriezing van de metselmortel bestaat, mag er niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

AFWERKEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C, of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 51 kg m², ± 710 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 44 kg m², ± 745 kg per 1000 stenen.

Metselmortel voor matig zuigende stenen en betonstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 6 mm
- Korrelgroep: 0 - 4 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel EN 13139
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 12%
- Uitlevering: 570 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10 N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte 28 dagen: (Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen)
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Zorg ervoor dat betonstenen droog verwerkt worden om de stapelbaarheid te bevorderen.
- Gebruik voor het voegen van metselwerk de **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+** (uitslagremmende voegmortel).
- Om smetten op bakstenen te camoufleren is het mogelijk een **Weber Beamix Metselmortel 322** op kleur te gebruiken.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 322 wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Metselmortel 322 wordt geleverd onder BSB certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Metselmortel 322 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 322 heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 24 maanden na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 322 is, indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 323

Voor bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen (IW1)



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg.
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Goede stapeleigenschappen
- Voorkomt het "drijven" van bakstenen
- Voor stabiel metselwerk

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 323 is geschikt voor dragend en niet-dragend metselwerk. De metselmortel is zowel binnen als buiten toepasbaar en ook geschikt voor waterkerend werk. Weber Beamix metselmortel 323 is geschikt voor bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen (IW1). Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M10



Verbruik
25 kg ≈
14 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen (IW1).
- Voor het metselen van natuursteen, beton- en straatsteen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Niet-zuigende bakstenen in de IW1 klasse droog verwerken.

AANMAKEN

Gebruik 2,75 tot 3,25 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 1½ uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevriezing van de metselmortel bestaat, mag er niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

AFWERKEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C, of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 53 kg m², ± 730 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 45 kg m², ± 760 kg per 1000 stenen.

Voor bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen (IWI)

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 6 mm
- Korrelgroep: 0 - 6 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel EN 13139
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 12%
- Uitlevering: 560 ltr/ton
- Verwerkingstijd: ca. ½ uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen: (Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen)
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) $> 0,2$ N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) $> 0,1$ N/mm² NEN 6790

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het voegen van metselwerk de **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+** (uitslagremmende voegmortel).
- Om smetten op bakstenen te camoufleren is het mogelijk een **Weber Beamix Metselmortel 323** op kleur te gebruiken. Camouflagemortel is er in de kleuren wit, geel, oranje, rood, bruin en antraciet.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 323 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Metselmortel 323 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Metselmortel 323 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010, classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 323 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Stapelmortel voor zeer weinig zuigende bakstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
- Bulkzak à 1200 kg.
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
*afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Voor bakstenen die geheel geen water opnemen
- Zeer goede stapel eigenschappen
- Tot steiger hoog metselwerk per dag mogelijk

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 326 is geschikt voor dragend en niet-dragend metselwerk. De metselmortel is zowel binnen als buiten toepasbaar en ook geschikt voor waterkerend werk. Weber Beamix metselmortel 326 is een stapelmortel, geschikt voor zeer weinig zuigende bakstenen. Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M15 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M15

Toepassing

- Metselmortel voor de verwerking van zeer weinig zuigende bakstenen.
- Voor het metselen van bakstenen met een "0" zuigend vermogen.
- Het stellen van terras- opsluitingen en banden.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Natte metselstenen leiden tot een slechte hechting en slechte stabiliteit, bakstenen in de IW1 klasse droog verwerken.

AANMAKEN

Mengen (equipment): meng, gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 1,5 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig. Als binnen 24 uur na het metselen kans op bevrozing van de metselmortel bestaat, mag er niet worden gemetseld. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraab als de voeg verdiept moet komen te liggen. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

AFWERKEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevrozing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevrozing kan vervolgens tot vorstschade leiden.

Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C, of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 56 kg m², ± 770 kg per 1000 stenen
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 47 kg m², ± 800 kg per 1000 stenen

Stapelmortel voor zeer weinig zuigende bakstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 6 mm
- Korrelgroep: 0 - 6 opgave producent
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 10,0%
- Uitlevering: ± 550 l/ton
- Verwerkingstijd: < 1,5 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 15,0 N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte 28 dagen: (Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen)
 - Morteltoepassingstype A Buiten > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B Binnen > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is uitgegaan van volle baksteen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.
- Omdat **Weber Beamix Metselmortel 326** een aangepaste korrelopbouw heeft en zeer reactief is adviseren wij u de toepasbaarheid vooraf te testen a.d.h.v. een proefopstelling.

Tips

- Maak de specie met zo weinig mogelijk water aan.
- **Weber Beamix Metselmortel 326** is ook geschikt voor het stellen van putringen en betonnen banden.
- Gebruik voor het metselen van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Metselmortel 327 Plus** (pagina 127).

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 326 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Metselmortel 326 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Metselmortel 326 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 326 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 327 Plus

Metselmortel voor gehydrofobeerde stenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*

**afhankelijk van wettelijke laadgewichten.*

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Perfecte stapelhoogtes, door hoge verhoogde hechteigenschappen
- Zeer geschikt voor combinaties van IW2 en IW3 stenen
- Voegbreedtes vanaf 10 mm

Productomschrijving

Weber Beamix Metselmortel 327 Plus is geschikt voor dragend en niet-dragend metselwerk. De metselmortel is zowel binnen als buiten toepasbaar en ook geschikt voor waterkerend werk. Weber Beamix metselmortel 327 Plus is geschikt voor het metselen van gehydrofobeerde bakstenen vervaardigd uit bakstenen die onbehandeld een normale wateropzuiging hebben (IW3). Voor het metselen van onbehandelde bakstenen in de categorie IW2. Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005

25 kg



3-3,25 l

Sterkteklasse
M10

Verbruik
25 kg ≈
15 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het metselen van gehydrofobeerde bakstenen vervaardigd uit bakstenen die onbehandeld een normale wateropzuiging hebben (IW3).
- Voor het metselen van onbehandelde bakstenen in de categorie IW2.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Matig tot niet-zuigende stenen hoeven niet te worden voorbevochtigd.

AANMAKEN

Gebruik 3,0 tot 3,25 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen. Menging (equipment): meng, gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengstelsel.

VERWERKEN

Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit. Vul lint- en stootvoegen volledig. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte.

Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper worden uitgekraasd als de voeg verdiept moet komen te liggen.

Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van de mate van hydrofobering op de hechtvlakken, het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur.

Deze metselmortel is samengesteld op basis van de door de bakstenen producenten omschreven oppervlaktebehandeling aan de zichtzijden van de bakstenen. Indien hiervan afgeweken wordt dan heeft dat invloed op de uitvoering en dagproductie. Neem hiervoor contact op met de baksteen producent.

AFWERKEN

Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het metselwerk tegen overmatige wateropname. Bij achteraf voegen: Laat het metselwerk minimaal 2 weken uitharden alvorens te voegen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C, of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 51 kg m², ± 710 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 44 kg m², ± 745 kg per 1000 stenen.

Metselmortel voor gehydrofobeerde stenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: Portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139)
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 2 (opgave producent)
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 12% - 13 %
- Spreidmaat: ca. 180 mm (EN 1015-3)
- Uitlevering: ca. 605 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen: (Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen)
- Morteltoepassingstype A (Buiten) $> 0,2$ N/mm² NEN 6790
- Morteltoepassingstype B (binnen) $> 0,1$ N/mm² NEN 6790

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Bakstenen kunnen direct uit de verpakking, zonder te worden voorbevochtigd, worden verwerkt.
- Gebruik voor het voegen van gehydrofobeerde stenen de **Weber Beamix Voegmortel 333 UR+** (uitslagremmende voegmortel).
- Gebruik voor het doorstrijken van gehydrofobeerde stenen **Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+**.

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel 327 Plus wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer 701/706-ij-M.

Weber Beamix Metselmortel 327 Plus wordt geleverd onder BSB certificaatnummer 701/706-ij-BBK.M

Weber Beamix Metselmortel 327 Plus is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 327 Plus is, indien droog opgeslagen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Uitslagremmende voegmortel voor metselwerk



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
*afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in meer dan 100 verschillende kleuren.

Voordelen

- Licht en langer verwerkbaar
- Uniek waterbuffersysteem
- Intense kleurbeleving door egale kleur en korrelopbouw
- Extra Uitslagremmend

Productomschrijving

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ is geschikt voor het voegen van alle soorten metselwerk. De extra uitslagremmende voegmortel is licht en lang verwerkbaar. Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Voegmortel in de sterkteklasse M15 en de toepassingsklasse MX1, MX2, MX3 en MX4 volgens CUR-Aanbeveling 61: 2013. Beschikbaar in meer dan 100 verschillende kleuren.

25 kg



2,0 l

Verbruik
25 kg ≈ 13,5 l
≈ 3-4 m²

VH
25-35-45

Toepassing

- Voor voegbreedtes >8 mm.
- Het voegen van metselwerk van bakstenen
- Het voegen van metselstenen zoals keramische snelbouwstenen, kalkzandstenen, beton-stenen en blokken.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Het te voegen metselwerk moet tenminste 14 dagen oud zijn. Controleer of het metselwerk voldoende diep is uitgekraabd (diepte is gelijk aan de gebruikte voegbreedte en minimaal 1 cm). Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper uitgekraabd zijn als de voeg verdiept moet komen te liggen. Onvoldoende verwijderde metselmortel moet worden uitgehakt. Verwijder stof- en mortelresten uit de voegen. Droog metselwerk moet voorbevochtigd worden. Bevochtig het metselwerk daags voor het voegen, zo nodig herhalen voor aanvang van het voegen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 1,9 à 2,2 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een HSTMenger. Meng hierbij 2 minuten totdat een homogene voegspecie ontstaat. Bij handmatig aanmaken in een speciekuip, mengen met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de voegmenger of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng minimaal 5 minuten totdat een gelijkmatig en kluitvrij mengsel ontstaat. Onvoldoende gemengde voegspecie geeft een mindere kwaliteit en kan tot kleurverschillen leiden. Meng, bij gebruik van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 0°C op een niet-bevroren ondergrond. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig en zorg voor een goede verdichting met een voegspijker. Voorkom smetten door resten van voegspecie pas af te borstelen als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Als binnen 24 uur na het aanbrengen van de voegspecie kans op bevroering van de voegspecie ontstaat, mag niet worden gevoegd.

AFWERKEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer het voegwerk tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het voegwerk af te dekken met plastic folie of door het regelmatig vochtig te houden met een waternevel. Houd het plastic folie ten alle tijde vrij van het metselwerk, dit in verband met het gevaar op vlekvorming. Bescherm het jonge voegwerk tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0°C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevroering kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers voegwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk voegmortel op vorst- en ijsvrije metselstenen.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 7,5 kg m²
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 6,5 kg m²
- 25 kg voegmortel is voldoende voor ± 3,3 m² voegwerk

Uitslagremmende voegmortel voor metselwerk

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: tras, pigment
- Hulpstoffen: vochttransport remmende middelen

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 8,5%
- Uitlevering: 540 ltr/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

Voeghardheid 14 dagen (CUR 61:2013) op panelen:

- Kalkzandsteen: VH25
- Baksteen: VH35
- Betonsteen: VH35
- Baksteen: VH45
- Betonsteen: VH45

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie
- Onvoldoende gemengde voegspecie geeft een mindere kwaliteit voeg en brengt het risico van kleurverschillen met zich mee.
- Maak de specie niet te nat aan! Te natte voegmortel kan leiden tot kalkuitslag en smet op de stenen, te natte voegspecie kan kleurverschillen in voegwerk veroorzaken.
- Zorg voor schoon en roestvrij gereedschap om vervuiling te voorkomen.
- Belangrijk! Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

Gebruik voor het voegen van steenstrips, gehydrofobeerde bakstenen en smalle voegen de **Weber Beamix Voegmortel 333 UR+**.

Certificeringen

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaatnummer 701-M.

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ wordt geleverd onder BSB certificaatnummer 701-BBK.

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15. Prestatiemortel: Voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Voegmortel 332 UR+ is houdbaar en chromaatarm tot 24 maanden na productiedatum indien droog opgeslagen in de plastic originele verpakking.

Weber Beamix Voegmortel 333 UR+

Voor steenstrips, prefab, gehydrofobeerde bakstenen en baksteenklasse IW1



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Silo tot 21 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in meer dan 100 kleuren.

Voordelen

- Zeer hoge hechteigenschappen
- Uitslagremmende voegmortel UR+
- Zeer geschikt voor gehydrofobeerde stenen en steenstrips

Productomschrijving

Weber Beamix Voegmortel 333 UR+ is geschikt voor het voegen van steenstrips, prefab metselwerk, gehydrofobeerde bakstenen en bakstenen in de klasse IW1. De extra uitslagremmende voegmortel heeft zeer hoge hechteigenschappen. Weber Beamix Voegmortel 333 UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Voegmortel in de sterkteklasse M15 en de toepassingsklasse MX1, MX2, MX3 en MX4 volgens CUR-Aanbeveling 61: 2013. Beschikbaar in meer dan 100 verschillende kleuren.

25 kg



Verbruik
25 kg ≈ 13,5 l
≈ 3-4 m²

VH
25-35-45

Toepassing

- Het voegen van prefab metselwerk
- Het voegen van steenstrips op alle stabiele ondergronden
- Het voegen van stenen die op de hechtvlakken voorzien van hydrofobering.
- Het voegen van bakstenen in de IW1 klasse met een zeer lage vrijwillige wateropname (< 6% m/m)
- Het voegen van ondiepe (5<10 mm) en smalle (5<8 mm) voegen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Het te voegen metselwerk moet tenminste 14 dagen oud zijn. Controleer of het metselwerk voldoende diep is uitgekraab (diepte is gelijk aan de gebruikte voegbreedte). Bij verdiept voegwerk moet zoveel dieper uitgekraab zijn als de voeg verdiept moet komen te liggen. Onvoldoende verwijderde metselmortel moet worden uitgehakt. Verwijder stof- en mortelresten uit de voegen. Droog metselwerk moet voorbevochtigt worden. Bevochtig het metselwerk daags voor het voegen, zo nodig herhalen voor aanvang van het voegen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 1,8 à 2,1 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een HSTmenger. Meng hierbij 2 minuten totdat een homogene voegspecie ontstaat. Bij handmatig aanmaken in een speciekuip, mengen met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de voegmenger of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng minimaal 5 minuten totdat een gelijkmatig en kluitvrij mengsel ontstaat. Onvoldoende gemengde voegspecie geeft een mindere kwaliteit en kan tot kleurverschillen leiden.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 0°C op een niet-bevoren ondergrond. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vul lint- en stootvoegen volledig en zorg voor een goede verdichting met een voegspijker. Voorkom smetten door resten van voegspecie pas af te borstelen als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Als binnen 24 uur na het aanbrengen van de voegspecie kans op bevrozing van de voegspecie ontstaat, mag niet worden gevoegd.

AFWERKEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer het voegwerk tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het voegwerk af te dekken met plastic folie of door het regelmatig vochtig te houden met een waternevel. Houd het plastic folie ten alle tijde vrij van het metselwerk, dit in verband met het gevaar op vlekvorming. Bescherm het jonge voegwerk tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevrozing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers voegwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. En verwerk de voegmortel op vorst- en ijsvrije ondergronden.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 7,5 kg m²
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 6,5 kg m²

Voor steenstrips, prefab, gehydrofobeerde bakstenen en baksteenklasse IW1

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm opgave producent
- Toevoegingen: tras, pigment
- Hulpstoffen: vochttransport remmende middelen en additieven die de hechtsterkte bevorderen

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 8,5%
- Uitlevering: 540 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

Voeghardheid 14 dagen (CUR 61: 2013) op panelen:

- Kalkzandsteen: VH25
- Baksteen: VH35
- Betonsteen: VH35
- baksteen: VH45
- betonsteen: VH45

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie
- Onvoldoende gemengde voegspecie geeft een mindere kwaliteit voeg en brengt het risico van kleurverschillen met zich mee.
- Maak de specie niet te nat aan! Te natte voegmortel kan leiden tot kalkuitslag en smet op de stenen, te natte voegspecie kan kleurverschillen in voegwerk veroorzaken.
- Zorg voor schoon en roestvrij gereedschap om vervuiling te voorkomen.
- Belangrijk! Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Certificeringen

Weber Beamix Voegmortel 333 UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M.

Weber Beamix Voegmortel 333 UR+ wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK.

Weber Beamix Voegmortel 333 UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15. Prestatiemortel: Voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Voegmortel 333 UR+ is houdbaar en chromaatarm tot 12 maanden na productiedatum indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+

Extra uitslagremmende doorstrijkmortel



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg.
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Voor normaal en matig zuigende stenen
- Intensieve kleurbeleving
- Metselen en voegen ineen, tijdbesparend

Productomschrijving

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+ is geschikt voor normaal en sterk zuigende bakstenen. Deze extra uitslagremmende doorstrijkmortel kan worden toegepast vanaf een voegbreedte vanaf 8 mm. Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010 Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M10



3,6 l
4,0 l

Verbruik
25 kg ≈
15 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen met een normaal en sterkzuigend vermogen.
- Doorstrijkmortel voor metselwerk met een voegbreedte vanaf 8 mm.
- Door afwerking met de voegroller geschikt voor verdiepte voegen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen leiden tot slechte hechting. Te droge metselstenen daags vóór verwerking bevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,6 - 4,0 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 2 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen. Meng bij gebruik van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Zorg tijdens het metselen dat lint- en stootvoegen (horizontale en verticale voegen) volledig worden gevuld. Na aantrekken van de metselspecie, tot een gewenste diepte rechthoekig uitkrabben. Direct na uitkrabben doorstrijken met een voegroller of voegspijker tot een gladde voeg. Het moment van uitkrabben hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Richtlijn: de specie moet nauwelijks meer met de vinger in te drukken zijn.

AFWERKEN

Bescherm vers doorstrijkwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het doorstrijkwerk tegen overmatige wateropname.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 49 kg m², ± 670 kg per 1000 stenen
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 41 kg m², 700 kg per 1000 stenen

Extra uitslagremmende doorstrijkmortel

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelgroep: 0 - 1 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, tras en pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransport remmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE:

- Waterbehoefte: 15,5%
- Uitlevering: 610 ltr/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen: (Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen)
 - Morteltoepassingstype A Buiten > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B Binnen > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- 25 kg mortel geeft ± 15 ltr. specie en is voldoende voor $\pm 0,5$ m² halfsteens metselwerk.
- Bij vermetselen van betonstenen en andere niet-zuigende stenen rekening houden met een geringe stapelhoogte.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.
- Gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, omdat meer of minder water de uiteindelijke kleur van de mortel beïnvloedt.

Tips

- Beamix Doorstrijkmortels worden op kleur gecontroleerd en zijn leverbaar met kleurgarantie.
- Maak vooraf een proefmuur om de kleur te bepalen
- Gebruik voor het stellen van metselprofielen de **Weber Beamix Profielsteller** (pagina 107).

Certificeringen

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+ wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341 UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Metselmortel 341 UR+ heeft in de originele PE-verpakking een houdbaarheid van 24 maanden na productiedatum.

Weber Beamix Metselmortel 341 UR+ is, indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+

Voor bakstenen met een matig zuigend vermogen (IW2)



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg.
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Metselen en voegen ineen
- Goede stapel eigenschappen bij metselwerk met matig zuigende bakstenen
- Doorstrijkmortels zijn gegarandeerd kleurvast

Productomschrijving

Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). Doorstrijkmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen, buiten en waterkerend werk.

25 kg

Sterkteklasse
M10



3,4 l
3,8 l

Verbruik
25 kg ≈
15 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het maken van doorstrijkwerk.
- Voor het metselen van bakstenen met een matig zuigend vermogen.
- Voor het metselen van metselstenen zoals natuursteen en betonsteen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen leiden tot slechte hechting. Te droge metselstenen daags vóór verwerking bevochtigen. Bakstenen winddroog verwerken.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,4 - 3,8 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 2 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen. Meng bij gebruik van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit. Zorg tijdens het metselen dat lint- en stootvoegen (horizontale en verticale voegen) volledig worden gevuld. Na aantrekken van de metselspecie, tot een gewenste diepte rechthoekig uitkrabben. Direct na uitkrabben doorstrijken met een voegroller of voegspijker tot een gladde voeg. Het moment van uitkrabben hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Richtlijn: de specie moet nauwelijks meer met de vinger in te drukken zijn.

AFWERKEN

Bescherm vers doorstrijkwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het doorstrijkwerk tegen overmatige wateropname.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 50 kg m², ± 690 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 42 kg m², ± 720 kg per 1000 stenen.

Voor bakstenen met een matig zuigend vermogen (IW2)

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, tras, pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransportremmende middelen en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 14,5%
- Uitlevering: 595 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10,0 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- Tijdens het doorstrijken wordt de specie verdicht, door het verdichten wordt de voeg ten alle tijde verdiept aangebracht.
- Bij vermetselen van betonstenen en andere niet-zuigende stenen rekening houden met een geringe stapelhoogte.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het stellen van metselprofielen de **Weber Beamix Profielsteller** (pagina 107).

Certificeringen

Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+ wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Doorstrijkmortel 342 UR+ is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+

Metselen en doorstrijken van zeer weinig zuigende bakstenen (IW1)



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
- Bulkzak à 1200 kg.
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
*afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Doorstrijkmortels zijn kleur gegarandeerd
- Stabiele doorstrijkmortel
- Optimale stapelhoogte

Productomschrijving

Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2 : 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). Doorstrijkmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend binnen, buiten en waterkerend werk.

25 kg

Sterkteklasse
M10



3,4 l
3,8 l

Verbruik
25 kg ≈
15 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen (IW1)

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Bakstenen in de IW1 klasse ten alle tijden droog verwerken.

AANMAKEN

Gebruik ca. 3,4 - 3,8 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 2 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen. Meng bij gebruik van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Het vermengen van oude en nieuwe specie mag nooit. Zorg tijdens het metselen dat lint- en stootvoegen (horizontale en verticale voegen) volledig worden gevuld. Na aantrekken van de metselspecie, tot een gewenste diepte rechthoekig uitkrabben. Direct na uitkrabben doorstrijken met een voegroller of voegspijker tot een gladde voeg. Het moment van uitkrabben hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Richtlijn: de specie moet nauwelijks meer met de vinger in te drukken zijn.

AFWERKEN

Bescherm vers doorstrijkwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het doorstrijkwerk tegen overmatige wateropname.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte: ± 52 kg m², ± 710 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte: ± 44 kg m², ± 745 kg per 1000 stenen.

Metselen en doorstrijken van zeer weinig zuigende bakstenen (IW1)

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, tras, pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransportremmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 15,0%
- Uitlevering: 575 l/ton
- Verwerkingstijd: < 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10,0 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- **Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+** is zeer reactief, toets de toepasbaarheid a.d.h.v. een proefmuur alvorens met uw project aan te vangen.
- Afhankelijk van het water opzuigende vermogen van de bakstenen kan het enige tijd duren alvorens de specie afgewerkt kan worden.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.

Tips

- Gebruik voor het stellen van metselprofielen de **Weber Beamix Profielsteller** (pagina 107).
- **Weber Beamix Doorstrijkmortel 343** is vanwege zijn toepassing zeer reactief, begin met halve kuipen!

Certificeringen

Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+ wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Doorstrijkmortel 343 UR+ is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+

Metselen en doorstrijken van zeer weinig zuigende bakstenen (IW1)
i.c.m. een vrijwillige wateropname <4%



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
*afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Doorstrijkmortels zijn kleur gegarandeerd
- Stabiele doorstrijkmortel
- Unieke korrelgradering voor optimale stapelhoogte

Productomschrijving

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2 : 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). Doorstrijkmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend binnen, buiten en waterkerend werk.

25 kg

Sterkteklasse
M10



3,0 l

Verbruik
25 kg ≈
14 l ≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen in de categorie "zeer weinig zuigend IW1" en een zeer lage vrijwillige wateropname <4%.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Creëer een droge werkplek en opslag voor de bakstenen op de bouwplaats. Verwerk alleen droge bakstenen onder droge condities door voorzieningen te treffen bijvoorbeeld door gebruik te maken van steigerkappen. Bij uitvoering tijdens weerfase 1 of hoger tevens maatregelen te nemen tegen koude.

AANMAKEN

De samenstelling van de mortelspecie mag nooit gewijzigd worden door extra toevoegingen. Gebruik enkel schoon leidingwater. Let bij het mengen van zakgoed op de constante waterdoseringen en mengtijden. Doseer 3,0 liter leidingwater per 25 kg droge mortel en meng minimaal gedurende 3 minuten met een boorspindel tot de specie net plastisch genoeg is om te verwerken. Voeg indien nodig dan pas met mate water toe tot maximaal 3,5 liter. Hoe minder water u nodig heeft in de specie des te eerder kunt u de mortel pointeren.

VERWERKEN

Omdat **Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+** een zeer reactieve mortel is wordt daardoor de verwerkingstijd beperkt. Verwerk de specie boven 4 °C. Aangemaakte specie is max. 1 uur verwerkbaar.

Zorg tijdens het metselen dat lint- en stootvoegen (horizontale en verticale voegen) volledig worden gevuld. Na aantrekken van de metselspecie, tot een gewenste diepte rechthoekig uitkrabben. Direct na uitkrabben doorstrijken met een voegroller tot een gladde voeg. Het moment van doorstrijken hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Richtlijn: de specie moet nauwelijks meer met de vinger in te drukken zijn.

AFWERKEN

Bescherm vers doorstrijkwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het doorstrijkwerk tegen overmatige wateropname ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Omdat de reactiviteit van de cement nagenoeg stopt bij 3 °C veroorzaakt dit vertraging in de bind tijd van verse specie. Weerfase 1 heeft nadelige gevolgen voor het resultaat van metselwerk. Daardoor wordt niet het beoogde productie en kwaliteit bereikt. Pas de verwerkingscondities aan of kies voor een hoogwaardig geschikt alternatief Beamix product. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C, of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht en verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 12 mm voegdikte, ± 52 kg m²: ± 710 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 12 mm voegdikte, ± 44 kg m²: ± 740 kg per 1000 stenen.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+

Metselen en doorstrijken van zeer weinig zuigende bakstenen (IW1)
i.c.m. een vrijwillige wateropname <4%

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, tras, pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransportremmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 13,0%
- Uitlevering: 575 l/ton
- Verwerkingstijd: < 1 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 10,0 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) > 0,2 N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) > 0,1 N/mm² NEN 6790

Let op

- **Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+** is zeer reactief, toets de toepasbaarheid a.d.h.v. een proefmuur alvorens met uw project aan te vangen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.

Tips

- Gebruik voor het stellen van metselprofielen de **Weber Beamix Profielsteller** (pagina 107).
- Doorstrijkmortel 346 is vanwege zijn toepassing zeer reactief, begin met halve kuipen!
- Raadpleeg het verwerkingsadvies voor **Weber Beamix Doorstrijkmortel 346**.

Certificeringen

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M en 706-M.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+ wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Doorstrijkmortel 346 UR+ is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Doorstrijmortel 347 Plus UR+

Voor gehydrofobeerde bakstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*

**afhankelijk van wettelijke laadgewichten.*

Kleur

- Leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Geschikt voor gehydrofobeerde stenen
- Verhoogde hechtsterkte
- Goede stapeleigenschappen bij metselwerk met matig- en normaal zuigende bakstenen
- Doorstrijmortels zijn gegarandeerd kleurvast

Productomschrijving

Weber Beamix Doorstrijmortel 347 Plus UR+ is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen). Doorstrijmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen, buiten en waterkerend werk.

25 kg

Sterkteklasse
M10



Verbruik
25 kg ≈ 15 l
≈ 0,5 m²

Toepassing

- Voor het maken van doorstrijkwerk.
- Voor het metselen van gehydrofobeerde bakstenen vervaardigd uit bakstenen die onbehandeld een normale wateropzuiging hebben (IW3).
- Voor het metselen van bakstenen met een matig- en normaal zuigend vermogen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Metselstenen: droog verwerken rechtstreeks uit de verpakkingen.

AANMAKEN

Gebruik 3,1 tot 3,5 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen. Meng (equipment): meng, gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit. Vul lint- en stootvoegen volledig. Om smetten te voorkomen, de specie pas uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken. Dit moment hangt af van de mate van de hydrofobering, het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Direct na uitkrabben doorstrijken met een voegroller of voegspijker tot een gladde voeg. Het moment van uitkrabben hangt af van het zuigvermogen van de steen en de omgevingstemperatuur. Richtlijn: de specie moet nauwelijks meer met de vinger in te drukken zijn.

Indien te grote delen van het legvlak van de bakstenen voorzien zijn van hydrofobe dan heeft dat invloed op de reactiviteit van de mortel en daardoor ook op uitvoering en dagproductie.

AFWERKEN

Bescherm vers metselwerk tijdens extreme klimatologische omstandigheden zoals hoge temperaturen, overmatige bezonningtegen, uitdroging en waterbelasting.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Dikformaat (210X100X65) 12 mm voegdikte, ± 40 kg m², ± 745 kg per 1000 stenen
- Waalformaat (210X100X50) 12 mm voegdikte, ± 47 kg m², ± 710 kg per 1000 stenen

Voor gehydrofobeerde bakstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139)
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 2 (opgave producent)
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: ca. 14 %
- Spreidmaat: ca. 175 mm (EN 1015-3)
- Uitlevering: ca. 610 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: $> 10,0$ N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte 28 dagen, mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
- Morteltoepassingstype A (Buiten) $> 0,2$ N/mm² NEN 6790
- Morteltoepassingstype B (binnen) $> 0,1$ N/mm² NEN 6790

Let op

- Tijdens het doorstrijken wordt de specie verdicht, door het verdichten wordt de voeg ten alle tijden verdiept aangebracht.
- Indien te grote delen van het legvlak van de bakstenen voorzien zijn van hydrofobe dan heeft dat invloed op de reactiviteit van de mortel en daardoor ook op uitvoering en dagproductie.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Gebruik voor het stelwerk van metselprofielen de Weber Beamix Profielsteller.
- Stenen kunnen rechtstreeks uit de verpakking worden verwerkt, zonder voorbevochtigen.
- Maak vooraf een proefmuur om de kleur te bepalen

Certificeringen

Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+ wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701/706-jj-M.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+ wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701/706-jj-BBK.M

Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+ is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Doorstrijkmortel 347 Plus UR+ is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Dunmortel 351

Voor normaal en sterk zuigende bakstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg.
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Geschikt voor voegbreedtes van 4 tot 8 mm
- Licht verwerkbaar
- Makkelijk aan de draad vlijden van de bakstenen

Productomschrijving

Weber Beamix Dunmortel 351 is geschikt voor het metselen van normaal en sterk zuigende bakstenen. Dunmortel voor alle metselwerk dragend, binnen, buiten en voor waterkerend werk. Voor dunne voegen met een voegbreedte van 4 tot 8 mm. Weber Beamix Dunmortel 351 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 998-2:2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M10



Toepassing

- Voor metselwerk met voegbreedtes van 4 tot 8 mm.
- Het metselen van bakstenen met een normaal en sterkzuigend vermogen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge en te natte stenen leiden tot een slechte hechting. Te droge stenen 24 uur voor verwerking voorbevochtigen. Normaal en sterk zuigende bakstenen winddroog verwerken.

AANMAKEN

Gebruik 3,5 tot 3,9 liter leidingwater voor 25 kg. droge mortel. Meng de metselspecie in een speciemoelen of gebruik een speciemoelen met boerspindel. Doe eerst 75% van het water en daarna de droge mortel in de molen of kuip. Voeg tijdens het mengen nog zoveel water toe totdat u een goed verwerkbaar metselspecie heeft. Meng ±3 min. om een goed verwerkbaar metselspecie te krijgen. Bij handmatig aanmaken ±5 min. intensief mengen. Meng bij gebruik van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vermengen van oude en verse specie mag nooit. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0°C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5°C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4°C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij. Plaats de profielen op een zodanige manier dat men ook achter de profielen kan doorstrijken. Bij de uitvoering van het metselwerk dienen de stoot- en lintvoegen 'vol en zat' gemetseld te worden. De metselspecie kan worden doorgestreekt op het moment dat de specie voldoende is aangetrokken, maar nog plastisch genoeg is om glad afgewerkt te kunnen worden. Het bepalen van dit moment is afhankelijk van het zuigende karakter van de steen en de weersomstandigheden waaronder wordt gemetseld.

AFWERKEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer het metselwerk tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het metselwerk af te dekken met plastic folie of houd het metselwerk regelmatig vochtig met een waternevel. Bescherm het jonge metselwerk bij langdurige regenval tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen. Bescherm het jonge metselwerk tegen kans op bevriezing.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 5 mm voegdikte: ± 22 kg m², ± 265 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 5 mm voegdikte: ± 18 kg m², ± 280 kg per 1000 stenen.

Voor normaal en sterk zuigende bakstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelopbouw: volgens korrelgroep 0-1 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel. Pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransportremmende middelen en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 15%
- Uitlevering: 605 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte: $\geq 10,0$ N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef), gemeten na 28 dagen aan referentiestenen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten) $\geq 0,2$ N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen) $\geq 0,1$ N/mm² NEN 6790

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Certificeringen

Weber Beamix Dunmortel 351 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.

Weber Beamix Dunmortel 351 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Dunmortel 351 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Dunmortel 351 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Voor matig en zeer weinig zuigende stenen met dunne voegen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.
 - Bulkzak à 1200 kg.
 - Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van de wettelijke laadgewichten

Kleur

- Leverbaar in 30 standaard kleuren.

Voordelen

- Metselmortel voor voegbreedtes van 4 tot 8 mm
- in 30 verschillende standaard kleuren
- Matig en zeer weinig zuigende stenen

Productomschrijving

Weber Beamix Dunmortel 352 is geschikt voor het metselen van matig en zeer weinig zuigende bakstenen. Dunmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen, buiten en voor waterkerend werk. Voor dunne voegen met een voegbreedte van 4 tot 8 mm. Weber Beamix Dunmortel 352 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 998-2:2010. Metselmortel in de sterkteklasse M10 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M10



Toepassing

- Het metselen van bakstenen met een matig tot zeer weinig zuigend vermogen.
- Het metselen van betonstenen en natuursteen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of natte stenen leiden tot slechte hechting. Bakstenen winddroog verwerken.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg. mortel 3,5 - 4,0 liter leidingwater. Meng de specie in een speciekuip. Meng in één keer niet meer dan de inhoud van één zak dunmortel. Doe eerst 80% van het water en daarna de droge mortel in de kuip. Meng de dunmortel met behulp van een boormachine met roerspindel. Meng intensief gedurende ca. 3 minuten, voeg water toe tot een plastische specie ontstaat. Gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

VERWERKEN

Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vermengen van oude en verse specie mag nooit. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij. Plaats de profielen op een zodanige manier dat men ook achter de profielen kan uitkrabben. Bij de uitvoering van het dunmetselwerk dienen de stoot- en lintvoegen 'vol en zat' gemetseld te worden. De metselspecie kan worden afgewerkt op het moment dat de specie voldoende is aangetrokken, maar nog plastisch genoeg is om glad afgewerkt te kunnen worden. Het bepalen van dit moment is afhankelijk van het zuigende karakter van de steen en de weersomstandigheden waaronder wordt gemetseld.

AFWERKEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer het metselwerk tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het metselwerk af te dekken met plastic folie of houd het metselwerk regelmatig vochtig met een waternevel. Bescherm het jonge metselwerk bij langdurige regenval tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen. Bescherm het jonge metselwerk tegen kans op bevroering.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 5 mm voegdikte: ± 22 kg m², ± 265 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 5 mm voegdikte: ± 18 kg m², ± 280 kg per 1000 stenen.

Voor matig en zeer weinig zuigende stenen met dunne voegen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelopbouw: volgens korrelgroep 0-2 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransportremmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 15%
- Uitlevering: 605 l/ton
- Verwerkingstijd : 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte: 10,0 N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef), gemeten aan referentiestenen na 28 dagen:
 - Morteltoepassingstype A (Buiten): $\geq 0,2$ N/mm² NEN 6790
 - Morteltoepassingstype B (binnen): $\geq 0,1$ N/mm² NEN 6790

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Certificeringen

Weber Beamix Dunmortel 352 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.

Weber Beamix Dunmortel 352 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Dunmortel 352 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Dunmortel 352 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Lijmmortel 391

Voor normaal en sterk zuigende bakstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.

Kleur

- Leverbaar in 25 standaard kleuren

Voordelen

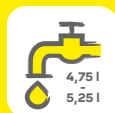
- Leverbaar in meer dan 25 standaard kleuren, afgestemd op baksteenkleuren
- Zeer eenvoudig verwerkbaar met een spuitzak en een lijmkam

Productomschrijving

Weber Beamix Lijmmortel 391 is geschikt voor normaal en sterk zuigende bakstenen. Deze lijmmortel is geschikt voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen, buiten en waterkerend werk. Weber Beamix Lijmmortel 391 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Lijmmortel in de sterkteklasse M15 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M15



Toepassing

- Het lijmen van bakstenen met een normaal en sterk water opnemend vermogen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Gevelstenen hoeven niet voor-behandeld te worden en mogen winddroog verwerkt worden.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg mortel 4,75 tot 5,25 liter leidingwater.

Mengen met de Lijmpomp: Giet eerst 80% van het water in de pomp en voeg daarna de Lijmmortel toe, het resterende water toevoegen tot de gewenste consistentie is bereikt. Laat de lijmpomp de lijmspecie 3 minuten mengen d.m.v. een vast ingestelde mengtijd. Raadpleeg tevens de handleiding van de lijmpomp.

Mengen machinaal: Meng de lijmmortel in een speciekuip met behulp van een boormachine met roerspindel. Meng gedurende ca. 5 minuten totdat een klontvrije en homogene lijmspecie ontstaat.

VERWERKEN

Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht en. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij. Aanbrengen van het te verlijmen materiaal dient, na het aanbrengen van de lijmspecie, binnen 4 minuten te gebeuren om verfilming van de lijm te voorkomen. Aanbrengen van de lijmspecie kan met de lijmpomp of lijmbakje, een truweel of een vierkant getande lijmkam. Breng de stenen met een licht schuivende beweging aan en druk ze goed vast.

AFWERKEN

Baardvorming aan de gevelzijde, dient men te wachten tot de lijm voldoende is uitgehard en kan men hem makkelijk afschrappen met een troffel. Vers gelijmd gevelwerk dient men voldoende te beschermen tegen regen en uitdroging door afdekken met plastic folie.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 5 mm voegdikte: ± 21 kg m², ± 265 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65), 5 mm voegdikte: ± 22 kg m², ± 280 kg per 1000 stenen.

Voor normaal en sterk zuigende bakstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelopbouw: korrelgroep 0-1 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, pigment
- Hulpstoffen: vochttransport remmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN DROGE LIJMMORTEL

- Gloeiverlies: $< 2,50$ % (m/m)(625 °C)

EIGENSCHAPPEN LIJMSPECIE

- Waterbehoefte: 20%
- Opentijd: 4 min EN 1015-9
- Uitlevering: 585 l/ton
- Verwerkingstijd : 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE LIJM

- Druksterkte: $\geq 15,0$ N/mm² EN1015-11
- Waterabsorptiecoëfficiënt: 0,026 EN1015-11
- Hechtsterkte lijm / steen, kruisproef volgens NEN 6790, baksteen:
 - 1 dag: $\geq 0,2$ N/mm²
 - 28 dagen: $\geq 0,6$ N/mm²

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met een eventuele perforaties of frog in de steen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Certificeringen

Weber Beamix Lijmmortel 391 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.

Weber Beamix Lijmmortel 391 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Lijmmortel 391 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15. Prestatiemortel: Lijmmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Lijmmortel 391 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Lijmmortel 392

Voor matig en zeer weinig zuigende bakstenen



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.

Kleur

- Leverbaar in 25 standaard kleuren

Voordelen

- Eenvoudig te verwerken met de lijmbak, spuitzak en VDMP pomp
- Leverbaar in 25 standaard kleuren afgestemd op baksteenkleuren

Productomschrijving

Weber Beamix Lijmmortel 392 is geschikt voor matig en zeer weinig zuigende bakstenen. Deze lijmmortel is geschikt voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen, buiten en waterkerend werk. Weber Beamix Lijmmortel 392 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Lijmmortel in de sterkteklasse M15 en toepassingstype A volgens NEN 6790: 2005 (TGB steen).

25 kg

Sterkteklasse
M15



Toepassing

- Het lijmen van bakstenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen.
- Het lijmen van betonstenen.
- Geschikt voor voegbreedtes van 3 tot 6 mm.
- Binnen en buiten toepasbaar.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Stenen hoeven niet voorbehandeld te worden, stenen winddroog verwerken.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg mortel 5,5 tot 5,8 liter leidingwater.

Mengen met de Lijmpomp: Giet eerst 80% van het water in de pomp en voeg daarna de Lijmmortel toe, het resterende water toevoegen tot de gewenste consistentie is bereikt. Laat de lijmpomp de lijmspecie 3 minuten mengen d.m.v. een vast ingestelde mengtijd. Raadpleeg tevens de handleiding van de lijmpomp.

Mengen machinaal: Meng de Lijmmortel in een speciekuip met behulp van een boormachine met roerspindel. Meng gedurende ca. 5 minuten totdat een klontvrije lijmspecie ontstaat.

VERWERKEN

Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 grad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij. Aanbrengen van het te verlijmen materiaal dient, na het aanbrengen van de lijmspecie, afhankelijk van de weersomstandigheden tot max. 4 minuten, te gebeuren om verfilming van de lijm te voorkomen. Breng de stenen met een licht schuivende beweging aan en druk ze goed vast. Bij baardvorming aan de gevelzijde, dient men te wachten tot de lijm voldoende is uitgehard en kan men hem makkelijk afschrapen met een troffel.

AFWERKEN

Vers gelijmd gevelwerk dient men voldoende te beschermen tegen inwatering en uitdroging om uitslag, kleurverschil en verbranden van de mortel te voorkomen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50), 5 mm voegdikte, ± 21 kg m²: ± 265 kg per 1000 stenen
- Dikformaat (210X100X65), 5 mm voegdikte, ± 22 kg m²: ± 280 kg per 1000 stenen

Voor matig en zeer weinig zuigende bakstenen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelopbouw: korrelgroep 0 - 1 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, pigment
- Hulpstoffen: vochttransportremmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN DROGE LIJMMORTEL

- Gloeiverlies: $< 2,5\%$ (m/m)(625 °C)

EIGENSCHAPPEN LIJMSPECIE

- Waterbehoefte: 20%
- Opentijd: 4 min. EN 1015-9
- Uitlevering: 620 l/ton
- Verwerkingstijd : 2 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE LIJM

- Druksterkte: $\geq 15,0$ N/mm² EN1015-II
- Waterabsorptiecoëfficiënt: 0,027 EN1015-II
- Hechtsterkte lijm / steen, kruisproef volgens NEN 6790, baksteen:
 - 1 dag: $\geq 0,2$ N/mm²
 - 28 dagen: $\geq 0,6$ N/mm²
- Hechtsterkte lijm / steen, kruisproef volgens NEN 6790, betonsteen:
 - 28 dagen: $\geq 0,6$ N/mm²

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is rekening gehouden met volle waalformaat stenen.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

Wacht met uitkrabben van overtollige lijm tot deze voldoende is verhard om smetten op de stenen te voorkomen.

Certificeringen

Weber Beamix Lijmmortel 392 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.

Weber Beamix Lijmmortel 392 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK en 706-BBK.

Weber Beamix Lijmmortel 392 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15. Prestatiemortel: Lijmmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Lijmmortel 392 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Weber Beamix Blokkenlijm 365

Blokkenlijm voor cellenbeton en kalkzandsteen



Leveringsvorm

- Emmer à 5 kg
- Zak à 25 kg

Kleur

- Wit

Voordelen

- Optimale hechtsterkte
- Soepel verwerkbaar
- Hoge uitlevering

Productomschrijving

Weber Beamix Blokkenlijm 365 voor het lijmen van cellenbeton en kalkzandstenen. Weber Beamix Blokkenlijm 365 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Prestatie lijm mortel in de sterkteklasse M10 en morteltype T. De blokkenlijm heeft een optimale hechtsterkte.

25 kg

5 kg

Sterkteklasse
M10



Verbruik
25 kg ≈ 19 l
≈ 10-19 m²

Toepassing

- Het lijmen van cellenbeton, kalkzand- stenen en blokken voor alle binnen- en buitentoeepassingen.
- Het verlijmen van cellenbetonblokken.
- Het verlijmen van kalkzandstenen- en blokken.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Cellenbetonblokken en kalkzandsteen(blokken) droog verwerken. Voorbevochtigen is niet nodig.

AANMAKEN

Gebruik 5,8 tot 6,3 liter leidingwater voor 25 kg en ca. 1,2 liter leidingwater voor 5 kg mortel. Giet eerst ca. 75% van het water in de speciekuip en voeg daarna de Blokkenlijm toe. Voeg tijdens het mengen het restant water toe tot een prettig verwerkbaar lijmspecie. Meng de Blokkenlijm met behulp van een boormachine met roerspindel. Meng gedurende ca. 5 minuten totdat een klontvrije lijmspecie ontstaat.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3 °C. Breng de lijm aan met behulp van een lijmbak, lijmmortelschep of een vierkant getande lijmkam. Vlij de stenen c.q. blokken met een licht schuivende beweging aan en druk ze goed vast. Er dient een voegdikte van 2 à 3 mm over te blijven. Open tijd van de mortel is ca. 7 minuten. Binnen 7 minuten na het aanbrengen van de specie op de ondergrond dienen de blokken/kalkzandstenen verwerkt te zijn. De specie in de emmer/kuip is ca. 3 uur verwerkbaar, afhankelijk van de specie- en omgevingstemperatuur. Verwijder eventuele lijmresten met een plamuur- of stukadoors mes nadat de lijm enigszins is opgesteven.

AFWERKEN

Bescherm vers lijmwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het lijmwerk tegen overmatige wateropname.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers lijmwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9.00 uur 's ochtends en 9.00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- blok (600X250X50), 3 mm voeg: ± 1,3 kg/m²
- blok (600X250X70), 3 mm voeg: ± 1,8 kg/m²
- blok (600X250X100), 3 mm voeg: ± 2,6 kg/m²

Blokkenlijm voor cellenbeton en kalkzandsteen

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslag materialen EN 13139
- Gemiddelde korrelafmeting: $\pm 0,2$ mm
- Hulpstoffen: speciale combinatie additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN DROGE LIJMMORTEL

- Gloeiverlies: $< 2,5\%$ (m/m 625 °C)

EIGENSCHAPPEN LIJMSPECIE

- Waterbehoefte: 24,5%
- Open tijd: < 7 min EN 1015-9
- Uitlevering: 770 l/ton
- Verwerkingstijd: < 4 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE LIJM

- Druksterkte 28 dagen: > 10 N/mm² EN 1015-11
- Hechtsterkte lijm / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Cellenbeton 28 dagen: $> 0,30$ N/mm² NEN 6790
 - Kalkzandsteen 1 dag: $> 0,20$ N/mm² NEN 6790
 - Kalkzandsteen 7 dagen: $> 0,30$ N/mm² NEN 6790
 - Kalkzandsteen 28 dagen: $> 0,40$ N/mm² NEN 6790

Let op

Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie.

Certificeringen

Weber Beamix Blokkenlijm 365 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010.

Prestatiemortel: sterkteklasse M10 en toepassingstype A voor muren, kolommen en scheidingswanden binnen en buiten.

Houdbaarheid

Weber Beamix Blokkenlijm 365 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 18 maanden houdbaar na productiedatum.

Montagelijm voor cellenbetonblokken en kalkzandsteen (M15)



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg

Kleur

- wit

Voordelen

- Laat een snelle verlijming toe van alle types cellenbetonblokken en kalkzandsteen
- Optimale hecht- en druksterkte
- Gedurende een lange tijd een lichte verwerking

Productomschrijving

webercel bloc plus is een montagelijm voor cellenbetonblokken en kalkzandsteen (M15).

25 kg



Verbruik
25 kg ≈ 19 l
≈ 10-19 m²



Toepassing

- Het lijmen van cellenbeton, kalkzandsteen in blokken en elementen.
- Voor binnen- en buitentoepassingen.
- Voor dragende- en niet-dragende constructies.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Cellenbetonblokken en kalkzandsteen (blokken en elementen) droog verwerken. Voorbevochtigen is niet nodig.

AANMAKEN

Gebruik 6,5 tot 7,5 liter leidingwater voor 25 kg Giet eerst ca. 75% van het water in de speciekuip en voeg daarna de lijm mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant water toe tot een prettig verwerkbaar lijmspecie. Meng de webercel bloc plus met behulp van een boormachine met roerspindel. Meng gedurende ca. 4 minuten totdat een klontvrije lijmspecie ontstaat.

VERWERKEN

Verwerk de specie tussen de 5 °C - 30 °C. Breng de lijm aan met behulp van een lijmbak, lijmmortelschep of een vierkant getande lijmkam. Vlij de stenen c.q. blokken met een licht schuivende beweging aan en druk ze goed vast. Er dient een voegdikte van 2 a 3 mm over te blijven. De specie in de emmer/kuip is 3-4 uur verwerkbaar, afhankelijk van de specie- en omgevingstemperatuur. Verwijder eventuele lijmresten met een plamuur- of stukadoors mes nadat de lijm enigszins is opgesteven.

AFWERKEN

Bescherm vers lijmwerk tegen uitdroging (plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken). Bescherm bij langdurige regenval het lijmwerk tegen overmatige wateropname.

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevroering kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers lijmwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9.00 uur 's ochtends en 9.00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

Het verbruik is af te lezen in onderstaande tabel.

Afmeting blok, voegdikte	Verbruik
Blok a 600X250X50, 3 mm	± 1,3 kg/m ²
Blok a 600X250X70, 3 mm	± 1,8 kg/m ²
Blok a 600X250X100, 3mm	± 2,6 kg/m ²

Montagelijm voor cellenbetonblokken en kalkzandsteen (M15)

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslag materialen EN 13139
- Gemiddelde korrelafmeting: $\pm 0,2$ mm
- Hulpstoffen: speciale combinatie additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Verwerkingstijd: ongeveer 3 tot 4 uren
- Open tijd voor het plaatsen van de blokken: ≥ 7 minuten
- Uithardingstijd: 12 uren
- Gemiddelde voegdikte : 2 tot 3 mm

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte: ≥ 15 N/mm²
- Hechtsterke (initiële schuifspanningsweerstand): 0,55 N/mm²
- Wateropname: $< 0,15$ kg / (m² x min^{0,5})
- Waterdampdoorlaatbaarheid: $\mu 15/35$
- Reactie bij brand: A1 (onbrandbaar)

Let op

Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie.

Certificeringen

webercel bloc plus is CE gemarkeerd volgens NEN EN 998-2: 2010. Prestatiemortel: sterkteklasse M15 en toepassingstype A voor muren, kolommen en scheidingswanden binnen en buiten.

Houdbaarheid

18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking.

Voor renovatie en stabilisatie van gescheurd metselwerk



Leveringsvorm

- Zak á 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Krimp gereduceerd
- Hoge hechtsterkte
- Snel en gemakkelijk aan te brengen met de mortelspeciespuit

Productomschrijving

webertec GRM 360 is een constructieve voegmortel, geschikt voor gevelreparaties na scheurvorming. webertec GRM 360 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2 en voldoet aan de eisen die gesteld worden in NPR 9998: 2015. Sterkteklasse M15.

25 kg

Sterkteklasse
M15



Toepassing

- Constructieve voegenmortel bij gevelreparatie na scheurvorming
- Aanbrengen en fixering van gevelwapening en muurankers
- Toe te passen op alle baksteensoorten in cementgebonden metselwerk op stabiele ondergronden

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Te droge of te natte metselstenen kunnen leiden tot een slechte hechting. Verwijder de lintvoegen door te slijpen of hakken tot ca. 40 mm diepte en 50 cm links en rechts van de scheur in de gevel. Herhaal dit iedere 4e of 5e lintvoeg. Verwijder stof en mortelresten door de voegen schoon te spoelen met schoon water.

AANMAKEN

Gebruik voor 1 kg mortel 0,16 - 0,18 liter water, afhankelijk van het water opnemende vermogen van de bakstenen. Meng de specie bij voorkeur in een tegenstroom- of dwangmenger of in een speciekuip met boerspindel overeenkomstig met de handleiding van het desbetreffende mengsysteem. Doe eerst 80% van het water in de kuip en daarna de droge mortel. Meng minimaal gedurende 3 minuten en meng indien nodig het resterende water bij tot een goed verpompbare homogene specie ontstaat.

VERWERKEN

Aangemaakte specie is verwerkbaar tot ca. 1 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vul de speciespuit met specie en verwerk deze in één arbeidsgang door de voegen van achter naar voren te vullen zodat een volledige voegvulling ontstaat. Bij het gebruik van wapeningsijzer, breng met de speciespuit eerst een laag van ca. 2 cm aan en druk daar de wapeningsstaaf in tot deze met specie omhult is. Breng vervolgens een afwerklaag aan om de staaf volledig te omhullen en de voeg platvol af te werken. Indien achteraf gevoegd wordt dan de mortel uitkrabben als deze voldoende is aangetrokken en ruw deze op met een harde bezem. Verwerk de aangemaakte specie boven 5 °C op een vorstvrije ondergrond en onder 30 °C.

AFWERKEN

Bescherm bij schraal, warm en winderig weer de gerenoveerde gevels tegen tocht en uitdroging. Doe dit door af te dekken met plastic folie of door het regelmatig vochtig te houden met een waternevel. Houd het plastic folie ten alle tijde vrij van de gevels, dit in verband met het gevaar op vlekvorming. Bescherm het jongerenovatiewerk tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen. Bescherm het jong renovatiewerk tegen kans op bevroering.

AANVULLENDE INFORMATIE

Vermengen van oude en verse specie mag nooit. De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevroering kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorstvrij.

Verbruik

- 25 kg geeft ca. 15 liter specie
- 12 mm voegdikte x 40 mm voegdiepte ± 0,48 ltr specie per strekkende meter

Voor renovatie en stabilisatie van gescheurd metselwerk

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement en Latent hydraulische bindmiddelen EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Toevoegingen: kalksteenmeel, pigment EN 13139
- Hulpstoffen: vochttransportremmend middel en een combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, specie-stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 17%
- Uitlevering: 625 l/ton
- Verwerkingstijd: < 1 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte 28 dagen: > 15 N/mm² EN 1015-II
- Hechtsterkte 28 dagen, hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen:
 - Morteltoepassing A (Buiten) > 0.3 N/mm² NEN 6790

Let op

- Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie.
- Maak de specie niet te nat aan! Te natte voegmortel kan leiden tot haarscheurtjes, kalkuitslag, smet op de stenen en kan kleurverschillen in voegwerk veroorzaken.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

- Geschikt voor het vastzetten van wapening en muurankers.
- Wapeningsijzer voorzien van een menie of van galvanisering is voldoende.
- Specie kan, na aantrekken, afgewerkt worden zonder navoegen.
- Voor eventueel navoegen **Weber Beamix VMM 333 UR+**.

Certificeringen

webertec GRM 360 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-M.

webertec GRM 360 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK.

webertec GRM 360 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15. Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Houdbaarheid

webertec GRM 360 is houdbaar en chromaatarm tot 12 maanden na productiedatum indien droog opgeslagen in de gesloten originele verpakking.

Universele 6 in 1 mortel



Leveringsvorm

- Zak á 25 kg
- Bigbag á 1.200 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Metselen, voegen, stucadoren, vloer smeren en tegels leggen in 1
- Ook geschikt voor het metselen van glazen bouwstenen

Productomschrijving

webermix 6 in 1 is een kant-en-klare mortel geschikt voor het metselen van zuigende en niet-zuigende stenen, het metselen van glazen bouwstenen, het voegen van metselwerk, stucadoren, het smeren van een zandcementdekvloer en het leggen van vloertegels. webermix 6 in 1 is niet geschikt voor constructieve toepassingen en het repareren van scheuren in vloeren en wanden.

25 kg



2 l
3,5 l

Verbruik
0,6 - 3 kg/m²



Toepassing

Veelzijdig inzetbare mortel welke geschikt is voor onderstaande toepassingen.

1. Metselen van zuigende en niet-zuigende stenen
2. Metselen van glazenbouwstenen
3. Voegen van metselwerk
4. Stucadoren
5. Het smeren van een zandcementdekvloer
6. Het leggen van vloertegels

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

1. Metselen van zuigende en niet-zuigende stenen

Zuigende stenen 24 uur vóór verwerking voorbevochtigen. Te droge of te natte metselstenen leiden tot slechte hechting. Weinig/niet-zuigende stenen droog verwerken.

2. Metselen van glazenbouwstenen

Glazen bouwstenen niet voorbehandelen. Plaats bij voorkeur wanden van glazen bouwstenen in een U-profiel. Veranker glazenbouwstenen aan een bestaande muur, maar houd deze los van het plafond.

3. Voegen van metselwerk

Controleer of het metselwerk voldoende is uitgekraab. De uitkrabdiepte moet minimaal 10 mm zijn. Onvoldoende verwijderde metselmortel moet worden uitgehakt. Verwijder stof en mortelresten uit de voegen. Bevochtig het metselwerk enkele uren voor het voegen voor. Indien nodig herhalen voor aanvang van het voegen.

4. Stucadoren

Verwijder losse delen. Zorg voor een schone en scheurvrije ondergrond. Maak het oppervlak geheel vrij van olie, vet, stof en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Zuigende ondergronden goed voorbevochtigen of voorbehandelen met **Weber Flevelopol uni**.

5. Zandcementdekvloer smeren

Zorg voor een stabiele, droge en draagkrachtige ondergrond vrij van olie, vet, verfresten en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Verwijder losse delen. Behandel de ondergrond voor met **weberprim vloer**. Indien men geen primer gebruikt, brand dan de ondergrond aan met een vloeibaar mengsel van cement en water (1 : 5).

6. Vloertegels leggen.

Zie punt 5.

AANMAKEN

De te gebruiken waterhoeveelheid is afhankelijk van de toepassing. Zie tabel. Meng bij voorkeur in een speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Kleine hoeveelheden kunnen in een emmer met troffel worden aangemaakt. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ± 3 minuten met speciemolen of boormachine met boerspindel. Bij handmatig aanmaken, ± 5 minuten mengen.

Dosering

Toepassing waterdosering in liter per 25 kg droge mortel.

Toepassing	Waterdosering in liter per 25 kg droge mortel
Metselen van zuigende stenen	± 3,5 l (±14%)
Metselen van niet-zuigende stenen	± 3 l (±12%)
Metselen van glazenbouwstenen	± 3 l (±12%)
Voegen van metselwerk	± 2 l (±7-8%)
Stucadoren	± 3,25 l (±13%)
Smeren van een zandcementvloer	± 2,1 l (±8-9%)
Leggen van vloertegels	± 2,1 l (±8-9%)

Universele 6 in 1 mortel

VERWERKEN

en 25°C. Aangemaakte specie is ± 2 uur verwerkbaar.

1. Vul de lint- en stootvoegen (horizontale en verticale voegen) volledig. Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. De diepte is bij voorkeur gelijk aan de gebruikte voegdikte, maar moet minimaal 10 mm zijn.

2. Zie punt 1. Breng om de andere lintvoeg een wapeningsijzer \varnothing 6 mm aan en om de andere stootvoeg een wapeningsijzer van \varnothing 6 mm. Gebruik afstandhouders om de voeg op de juiste dikte te houden.

3. Vul de lint- en stootvoegen volledig (horizontale en verticale voegen). Zorg voor een goede verdichting met een voegspijker. Voorkom smetten door uitpuilende specie pas af te borstelen nadat deze voldoende is aangetrokken (maar niet is uitgehard).

4. Zet de mortelspecie op in een minimale laagdikte van 5 mm. Maximale laagdikte 10 mm (in 1 laag op te zetten). Maak met behulp van een rei of rechte lat de aangebrachte specie vlak. Laat het geheel aantrekken totdat het oppervlak geschuurd kan worden met een schuurbord.

5. De mortelspecie op de ondergrond aanbrengen, verdelen, verdichten, op hoogte brengen en afreien. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Minimale laagdikte 30 mm.

6. Idem als punt 5. Tot en met op hoogte afreien. Afhankelijk van de werkwijze van de tegellegger wordt het speciebed begoten met een cementslurry, het zogenaamde pappen en worden daarna de tegels aangebracht.

AFWERKEN

1 - 2: Bescherm vers metselwerk tegen uitdroging (afdekken met folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken). Bescherm bij langdurige regen het metselwerk (voorkom uitspoelen van fijne delen en witte uitslag). Om de kans op uitbloeiing te verminderen het metselwerk minimaal twee weken laten uitharden alvorens het te voegen.

3 - 4 - 5: Bescherm de aangebrachte specie tegen uitdroging door het afdekken met plastic folie of door regelmatig vochtig houden met een fijne waternevel.

5 - 6: Zandcement dekvloer en tegelvloer 3 dagen niet betreden.

AANVULLENDE INFORMATIE

Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel water leidt tot vermindering van de product eigenschappen.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: CEM I portlandcement NEN-EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dicht toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0-2 opgave producent
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen EN 934-3

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterdosering en uitlevering zijn afhankelijk van de toepassing, zie tabel.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Metselmortel en/of glazenbouwsteen mortel
- Druksterkte 28 dagen: > 5 N/mm²
- Voegmortel op basis van 998-2.
- Druksterkte 28 dagen: > 15 N/mm²
- Stucmortel op basis van 998-1.
- Druksterkte 28 dagen: CSIII
- Zandcement en Tegellegmortel
- Druksterkte 28 dagen: > 13 N/mm²
- Buigtreksterkte 28 dagen: > 3 N/mm²

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing en dosering geeft 25 kg **webermix 6 in 1** mortel ± 12 tot 15 liter specie.

Toepassing	Verbruik zak 25 kg droge mortel
Metselen van niet-zuigende en zuigende stenen	± 15 l specie, ± 0,6 m ²
Metselen van glazen bouwstenen	± 15 l specie, ± 1 m ²
Voegen van metselwerk	± 12,5 l specie, ± 3 m ²
Stucadoren (laagdikte 10 mm)	± 15 l specie, ± 1,5 m ²
Smeren van een zandcementdekvloer (laagdikte 30 mm)	± 12 l specie, ± 0,4 m ²
Leggen van vloertegels (laagdikte 30 mm)	± 12 l specie, ± 0,4 m ²

Let op

- Cementgebonden product niet gebruiken onder de 5 °C.
- Zandcementvloer en tegelvloer 3 dagen niet betreden.

Tips

- Gebruik **Beamix Zandcement 729** voor het maken van standaard cementdekvloeren.
- Gebruik **Beamix Metselmortel 320** voor het metselen van normaal en sterk zuigende stenen.
- Gebruik **webermix vlak** voor het uitvlakken/egaliseren van steenachtige en cementgebonden wanden.

Certificeringen

webermix 6 in 1 is CE gemarkeerd volgens:

NEN-EN 13813: Voor het maken van cementdekvloeren, lagen onder afschot en het leggen van vloertegels
 NEN-EN 998-2: Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten (metselmortel en voegmortel)
 NEN-EN 998-1: Geschikt voor het stucen van zowel binnen- als buiten muren

Houdbaarheid

webermix 6 in 1 is houdbaar en chromaatarm tot 24 maanden na productiedatum (zie verpakking) indien droog opgeslagen in originele en gesloten PE-verpakking.

Voor chamottestenen en metselstenen



Leveringsvorm

- Emmer à 12 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Perfecte verwerking van metselwerk en raaplagen
- Tot 800 °C
- Ook voor dragend metselwerk

Productomschrijving

webermix vuur is een vuurvaste metselmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen en buiten. De vuurvaste metselmortel is bestand tegen temperaturen tot 800 °C. webermix vuur is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 998-2: 2010. Metselmortel in de sterkteklasse M20 en toepassingsgebied A, met uitzondering van waterkerend werk, NEN 6790: 2005 (TGB steen).

12 kg



2,0 l

Verbruik
ca. 19 kg
/m²



Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten.
- **webermix vuur** is bestand tegen temperaturen tot 800 °C en daarom uitstekend geschikt voor, gesloten of open haarden, barbecues, ovens, etc.
- **webermix vuur** is geschikt voor metselwerk en voor raaplagen van 5 mm tot 8 mm (niet gebruiken voor raaplagen in de vuurzone).

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond schoon, draagkrachtig en vetvrij zijn en ontdaan van losse delen. Poreuze ondergronden of bouwelementen 24 uur voor de verwerking bevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik 2 liter leidingwater voor 12 kg **webermix vuur** en meng deze tot een klontvrije substantie met een elektrische menger (ca. 600 RPM).

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5°C. De verwerkingstijd van weber mix vuur is 30 minuten. De praktische open tijd (tijd tussen het aanbrengen van de mortel en het plaatsen van een bouwelement) is ca. 10 minuten. Ca. 5 uur na toevoeging van water begint de verharding van het product.

AFWERKEN

Houd het metsel- of raapwerk vochtig gedurende enkele dagen om verbranding van de mortel te voorkomen. 1 week na het aanbrengen van de mortel kan de toepassing in gebruik genomen worden (de opwarming dient wel zeer geleidelijk te gebeuren).

AANVULLENDE INFORMATIE

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden. Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als; de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht. Verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Verbruik

- Metselwerk met metselstenen (210 x 100 x 50 mm), voegdikte van 5 mm: ca. 19 kg/m².
- Voor raaplagen per mm laagdikte ca. 1,8 kg/ m².

Let op

- **webermix vuur** is niet geschikt voor pleister- en raaplagen in de vuurzone.
- Gereedschap en handen reinigen met water en zeep.
- Draag geschikte handschoenen.

Tips

- Chamottestenen hebben een zeer hoge wateropslorping. Om een goede hechting tussen de metselstenen en de mortel te realiseren, de metselstenen 24 uur voor verwerking langere tijd onder water dompelen (± 10 min.) en bewaren onder folie.
- De metselstenen winddroog verwerken.

Certificeringen

webermix vuur is CE gemarkeerd volgens EN 998-2: 2010. Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten, M20.

Houdbaarheid

webermix vuur is tot 24 maanden houdbaar na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

webermix vlak 2 - 30 mm



Leveringsvorm

- Emmer à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Zeer snel, na 4 uur betegelbaar
- 2-30 mm laagdikte
- >10 mm vorstbestendig
- Stofarm

Productomschrijving

webermix vlak voor het egaliseren en repareren van steenachtige en cementgebonden wanden. Geschikt voor laagdiktes van 2 tot 30 mm. webermix vlak droogt zeer snel en is na 4 uur al betegelbaar.

20 kg

Sterkteklasse
CSIII



3,9 l

Verbruik
1,2 kg
/m²/mm

Toepassing

- Voor het egaliseren en repareren van steenachtige en cementgebonden wanden zoals metselwerk, beton, stucwerk en kalkzandsteen.
- Laagdiktes tussen de 2 - 30 mm.
- Ook geschikt voor keldermuren van zwaar metselwerk bij niet drukkend grondwater.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond draagkrachtig, droog en vetvrij zijn en ontdaan van losse delen die de hechting nadelig beïnvloeden. Zuigende ondergronden benutten met water. Stoffige en afzandende wanden voorstrijken met **Weber Flevopol ogv**. Gladde en niet-zuigende ondergronden aanbranden met **webermix vlak** (aanmaken en met een harde handveger op het oppervlak borstelen). Na uitharden de gewenste laagdikte opzetten. Bij toepassing over tegels, eerst schuren met grove korrel en daarna voorstrijken met **webertile prim S**.

AANMAKEN

Voeg circa 3,6 tot 4,2 liter schoon leidingwater toe aan 20 kg **webermix vlak** en meng met een elektrische menger. Meng circa 3 minuten totdat een homogene klontvrije specie ontstaat. Na de menging kan de mortel direct verwerkt worden.

VERWERKEN

Breng de mortel aan op de wand in de juiste laagdikte en rei deze vlak af. In totaal mag de maximale laagdikte 30 mm bedragen.

AFWERKEN

Bescherm tegen te snelle uitdroging, tocht en vorst. Na 3-4 uur (bij 20°C) is het oppervlak klaar om te worden betegeld.

Verbruik

1,2 kg/m² per mm laagdikte.

Gereedschap

Rei, spaarbord en troffel.

Technische informatie

VERWERKINGSGEGEVENS

- Klasse: CSIII.
- Verwerkingstijd: ca. 45 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: 3 tot 5 uur.
- Toepassingsdikte: 2 tot 30 mm.
- Druksterkte: ca. 7,5 N/mm².

Let op

- Voeg nooit andere stoffen toe aan **webermix vlak**.
- Niet gebruiken op gips ondergronden.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Aangemaakte specie binnen 30 minuten aanbrengen en met een aluminium rei vlakzetten.
- Onder de 5 °C en boven de 25 °C niet verwerken

Certificeringen

EN 998-1:2010: Geschikt voor het egaliseren en repareren van steenachtige en cementgebonden wanden zoals metselwerk, beton, stucwerk en kalkzandsteen. Tevens geschikt voor keldermuren van zwaar metselwerk bij niet drukkend grondwater. CS III

Houdbaarheid

webermix vlak is 6 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Cementsluier en witte uitslagverwijderaar



Leveringsvorm

- Can à 2,5 liter
- Can à 10 liter

Kleur

- Transparant

Voordelen

- Veilige verwijdering van witte uitslag
- Verwijdert alle cementgebonden vervuilingen
- Voor een smetteloze gevel

Productomschrijving

weberklin baroli verwijdert witte uitslag en alle cementgebonden vervuilingen.

10 l

2,5 l

Verbruik
ca. 1
l/m²



Toepassing

- Voor het veilig verwijderen van alle cementgebonden vervuilingen zoals smet, cementsluier en witte uitslag (calciumcarbonaat).
- Tevens zeer geschikt om kleurverschillen in voegwerk, ontstaan door witte uitslag, op te lossen.
- **weberklin baroli** is veilig te verwerken op alle typen baksteen en cementgebonden mortels, met uitzondering van de schelpkalkhoudende mortels. Zet bij twijfel altijd een proefvlak op.
- Ook geschikt voor het reinigen van gereedschap.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Borstel het muuroppervlak droog af. Te sterk zuigende bakstenen voorbevochtigen.

AANMAKEN

weberklin baroli is gebruiksklaar.

VERWERKEN

Verwerk **weberklin baroli** tussen 5 °C en 30 °C. **weberklin baroli** onverdund aanbrengen op de vervuilde ondergrond met een blokkwast, vachtroller of een lage drukspuit (niet nevelen). Zodra het product op de vervuilde ondergrond aangebracht wordt, ontstaat er een bruisende reactie. Herhaal deze procedure totdat er geen reactie meer waarneembaar is.

AFWERKEN

Het gereinigde oppervlak met koud water onder lage druk afspoelen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Hardsteen kan met weberklin baroli gereinigd worden mits deze in zijn geheel gereinigd wordt. Dit voorkomt streepvorming.

Verbruik

1 à 1,5 liter/m² geveloppervlak (afhankelijk van type baksteen en vervuiling).

Gereedschap

Blokkwast, vachtroller en lagedrukspuit.

Let op

- Aangrenzende delen welke reageren met **weberklin baroli** zoals bijvoorbeeld metalen, zink en koper, en beplanting dienen vooraf afgedekt te worden.
- Zet bij twijfel altijd een proefvlak op.
- Niet toepassen bij schelp-kalk mortels.
- Niet toepassen bij gips- of zoutuitslag.
- Niet toepassen op poreuze kalkhoudende natuurstenen.
- Voegwerk c.q. metselwerk dient minimaal 3 weken oud te zijn.
- Verwerken tussen 5 °C en 30 °C

Houdbaarheid

weberklin baroli is 24 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.



De nieuwe mortelselector: gratis en nu nog slimmer!

De Mortelselector is vernieuwd en adviseert je niet alleen over de juiste mortel bij bakstenen, maar nu ook bij kalkzandstenen, keramische snelbouwstenen en betonstenen.

Weber Beamix is op tal van vlakken bezig om verbeteringen in haar serviceniveau door te voeren om u nog beter van dienst te zijn. Een van deze verbeteringen is het versnellen van het proces om een morteladvies te verkrijgen. Met gepaste trots presenteren wij u dan ook onze vernieuwde Mortelselector. U kunt nu op elk moment van de dag met een aantal muisklikken snel, nauwkeurig en gemakkelijk een morteladvies op maat samenstellen.

Hoe werkt het in de praktijk?

In de Mortelselector voert u alle relevante gegevens in van de door u gekozen steen, de voegbreedte en de metsel- of lijm methode. Aan de hand van uw gegevens wordt er een passende selectie gemaakt binnen onze producten.

Het advies en de begeleidende brief krijgt u gelijktijdig op uw scherm en in uw e-mailbox. Tevens wordt dit advies gestuurd naar onze vertegenwoordiger in uw regio, zodat u bij vragen of onduidelijkheden altijd een vast aanspreekpunt hebt.

De tool is te vinden op: mortelselector.weberbeamix.nl.

Nieuwsgierig?

Ga nu naar mortelselector.weberbeamix.nl en stel zelf uw unieke morteladvies samen! Uw mening wordt meer dan op prijs gesteld. Laat uw ervaringen weten en help ons met het blijven verbeteren van de Mortelselector.

Probeer nu zelf de Mortelselector op mortelselector.weberbeamix.nl of bel voor uw advies naar 040 2597 888

Water- en vuilafstotende gevelimpregneer



Leveringsvorm

- Blik à 5 liter
- Blik à 10 liter

Kleur

- Transparant

Voordelen

- Universeel toepasbaar
- Inzetbaar op reeds geïmpregneerde ondergronden
- Minstens 10 jaar werkzaam
- Dampregulerend

Productomschrijving

weberklin hamoline is een water- en vuilafstotend, dampregulerend gevel impregneermiddel.

5 l

10 l

Verbruik
ca. 0,6
l/m²



Gebruiks-
klaar

Toepassing

- **weberklin hamoline** zorgt voor een perfecte waterafstotende werking en is dampregulerend.
- Inzetbaar op zowel een droge als licht vochtige ondergrond.
- Onzichtbaar en vuilafstotend.
- Kan op iedere silicaat ondergrond aangebracht worden, zoals beton, betonsteen, kalkzandsteen, baksteen en cementgebonden pleisterwerk.
- **weberklin hamoline** is toe te passen over eerder geïmpregneerde ondergronden.
- **weberklin hamoline** is met synthetische dampopen verf, overschilderbaar, vuilafstotend, vermindert kalkuittreding en vorstschade aan steen en voegwerk. Tevens is het alkali- en zuurbestendig (zure regen heeft geen nadelige invloed).

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Borstel het muuroppervlak droog af. De ondergrond dient schoon te zijn. Eventuele beschadigingen en voegwerk herstellen (voegen/ of pleisterwerk dient minimaal 2 weken oud te zijn).

AANMAKEN

weberklin hamoline is direct klaar om te gebruiken, moet puur worden toegepast, niet vermengen met water of andere middelen. Schud de verpakking voor gebruik.

VERWERKEN

weberklin hamoline niet onder 5°C verwerken. Het product bij voorkeur met een lagedrukspuit overvloedig aanbrengen. Werk nat in nat, van beneden naar boven. Bij het gebruik van een kwast op een zwak-zuigende ondergrond altijd twee keer, nat in nat opbrengen. Bij voorkeur toepassen op een droge ondergrond. Indien het toch toegepast wordt op vochtige oppervlakken, dan dient de behandeling na enkele maanden te worden herhaald.

AFWERKEN

De eerste 5 uur na de behandeling oppervlak beschermen tegen regen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Glas en kozijnen afplakken om schade te voorkomen. Eventuele spatzen op glas, gereedschap, kunststof of verf direct met terpentijn verwijderen. Opgedroogde **weberklin hamoline** kan niet meer opgelost en/of verwijderd worden!

Verbruik

Voor een duurzame werking dient minimaal 0,5 liter per m² te worden aangebracht. Bij zeer zuigende ondergronden kan het verbruik oplopen tot 1 liter per m². 10 liter is goed voor +/- 16 m² en 5 liter voor +/- 8 m² afhankelijk van toepassing en ondergrond.

Gereedschap

Lage drukspuit, handschoenen en terpentijn.

Technische informatie

- Samenstelling: oplossing van siliconenharzen met alkoxygroepen.
- Gebruik: niet onder 5 °C verwerken.
- Soortelijk gewicht: 0,8 kg/l.

Let op

- Gereedschappen en gemorst product direct met terpentijn reinigen/verwijderen.
- Opgedroogde **weberklin hamoline** kan niet meer opgelost en/of verwijderd worden.
- Niet onder 5 °C verwerken.
- **weberklin hamoline** niet over gesloten coatings toepassen.
- Tast bitumen aan.

Houdbaarheid

weberklin hamoline is 24 maanden houdbaar na productiedatum, indien droog en vorstvrij bewaard in de gesloten en originele verpakking.

Water- en vuilafstotende gevelimpregneer op waterbasis



Leveringsvorm

- Can à 5 liter
- Can à 10 liter

Kleur

- Wit, transparant na droging.

Voordelen

- Toepasbaar op lichtvochtige ondergronden
- Minstens 10 jaar werkzaam
- Afplakken van ramen en kozijnen niet noodzakelijk
- Dampregulerend

Productomschrijving

weberklin hamoline is een water- en vuilafstotend, dampregulerend gevel impregneermiddel op waterbasis.

5 l

10 l

Verbruik
ca. 0,6
l/m²



Gebruiks-
klaar

Toepassing

- **weberklin hamoline aqua** aanbrengen op droge of licht vochtige ondergrond.
- Niet in de volle zon en bij temperaturen onder 5 °C verwerken.
- Vers metsel- en voegwerk moet ten minste 14 dagen oud zijn.
- weberklin hamoline aqua is gebruiksklaar en eenvoudig toe te passen op vrijwel elk type ondergrond, zoals o.a. kalkzandsteen, metselsteen, betonsteen, zandsteen en pleisterwerk.
- weberklin hamoline aqua is met synthetische dampopen verf, overschilderbaar, vuilafstotend, vermindert kalkuittreding en vorstschade aan steen en voegwerk. Tevens is het alkali- en zuurbestendig (zure regen heeft geen nadelige invloed).

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Borstel het muuroppervlak droog af. De ondergrond dient schoon te zijn. Eventuele beschadigingen en voegwerk herstellen (voegen/ of pleisterwerk dient minimaal 2 weken oud te zijn). Vloeren, dakleer en planten afdekken. Glas en kozijnen beschermen met zeepsop.

AANMAKEN

weberklin hamoline aqua is direct klaar om te gebruiken, moet puur worden toegepast, niet vermengen met water of andere middelen.

VERWERKEN

weberklin hamoline aqua niet onder 5 °C verwerken. Het product is op waterbasis. Bij voorkeur met een lagedrukspuit overvloedig aanbrengen. Bij het gebruik van een kwast op een zwak zuigende ondergrond altijd twee keer, nat in nat, aanbrengen. Werk van beneden naar boven. Bij voorkeur toepassen op een droge ondergrond. Bij toepassing op licht vochtige oppervlakken moet minimaal 0,5 liter **weberklin hamoline Aqua** per m² oppervlak opgenomen worden. Indien dit niet het geval is, dient deze behandeling na enkele maanden te worden herhaald met **weberklin hamoline**.

AFWERKEN

De eerste 5 uur na de behandeling oppervlak beschermen tegen regen.

Verbruik

Minimaal 0,5 liter per m² (bij zeer zuigende ondergronden kan het verbruik oplopen tot 1 liter per m²). 10 liter is goed voor +/- 16 m² en 5 liter voor +/- 8 m² afhankelijk van toepassing en ondergrond.

Gereedschap

Lagedrukspuit en handschoenen.

Technische informatie

- Samenstelling: waterige emulsie van silaan en siloxaan.
- Gebruik: niet onder 5°C verwerken.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,0 kg/l.

Let op

- Eerder geïmpregneerde gevels behandelen met **weberklin hamoline**.
- Niet onder 5°C verwerken.
- **weberklin hamoline aqua** kan van de kozijnen en ruiten worden verwijderd met een zeepsopje en een doek tot 2 uur na het aanbrengen (afhankelijk van de weersomstandigheden).

Houdbaarheid

weberklin hamoline aqua is 24 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Snelle lichtgewicht kalk-cement pleister



Leveringsvorm

- Zak van 25kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Hoge uitlevering
- Gecontroleerde afbindtijd
- lichtgewicht
- Filzbaar schuurwerk

Productomschrijving

weberdur 132 SLK is een kant en klare droge mortel uit mortelgroep PII van DIN 18550 / CS II van EN 998-1. De lichtgewicht kalk-cement pleister is samengesteld uit kalk, cement, gegeradeerd gedroogd zand (0-1mm), lichte EPS- vulstoffen en hulpstoffen ter verbetering van hechting en verwerkbaarheid. De mortel is waterafstotend en heeft een gestuurde verwerkingstijd, schuren dan wel uitvlakken is reeds na 1,5 tot 2 uur mogelijk.

25 kg



Verbruik
11kg/m²
per 10 mm
laagdikte

Toepassing

- Vlakke en sterke licht verwerkbare stuclaag voor binnen- (natte ruimten) en buitenshuis op steenachtige ondergronden zoals:
- metselwerk
- gelijmde elementen
- beton
- Geschikt als ondergrond voor wit schuurwerk, wit pleisterwerk, sierpleisterwerk, spuitpleisterwerk of lijmwerk voor tegels.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

weberdur 132 SLK kan worden aangebracht op alle steenachtige ondergronden mits ze droog, zuiver, ontstof en stabiel zijn. Gaten of voegen vooraf met **weberdur 132 SLK** opvullen en opkammen. Altijd het zuigende vermogen van de ondergrond vooraf controleren. Lichte of niet-zuigende ondergronden; voorbehandelen met een hechtbrug van **weberdur 101**. Sterke of onregelmatig zuigende ondergronden; voorbehandelen met de voorspuitmortel **weberdur 100**. Om het risico op verbranding te vermijden, raden wij aan bij sterke of onregelmatig zuigende ondergronden of bij warme weersomstandigheden de ondergrond vooraf met water te bevochtigen alvorens de voorspuitmortel **weberdur 100** aan te brengen. **weberdur 100 & weberdur 101** kunnen met alle gangbare machines alsook handmatig worden aangebracht in een laagdikte van 3 à 5 mm. Vervolgens de mortel horizontaal opkammen en laten uitharden.

AANMAKEN

Waterhoeveelheid: voor 1 kg mortel 0,25 - 0,29 liter water.

weberdur 132 SLK kan zowel machinaal als handmatig worden verwerkt. Bij het machinaal verwerken met een spuitmachine moet de waterdosering zodanig worden ingesteld dat de juiste mortelconsistentie bekomen wordt. Voor de juiste afstellingen van de spuitmachine kunt u contact opnemen met de leverancier. Onderbrekingen in de spuitgang langer dan 20 minuten dienen te worden vermeden. Reiniging van slangen en machine is dan vereist. Bij het handmatig verwerken wordt **weberdur 132 SLK** gemengd met de mixer gedurende ± 3 minuten door toevoeging van ca. 6,7 liter zuiver water per zak van 25 kg tot een homogene, klontervrije specie. Verwerkingstijd: 1 uur bij 20°C.

VERWERKEN

weberdur 132 SLK wordt handmatig aangebracht of bij voorkeur machinaal gespoten. **weberdur 132 SLK** wordt in één of twee lagen (nat in nat) aangebracht, met de rei aangedrukt, afgestroken en vlakgezet. Bij sterk wisselende laagdiktes en/of ondergronden de mortel in twee lagen aanbrengen en een droogtijd van 24 uur tussen de verschillende lagen in acht nemen. De gemiddelde laagdikte van de pleister bedraagt 10 tot 30 mm. De maximale plaatselijke laagdikte van **weberdur 132 SLK** bedraagt 50 mm. Afhankelijk van de aard van de ondergrond, kan een wapeningsweefsel in de pleister worden ingewerkt.

AFWERKEN

Naargelang de afwerking, wordt de aangetrokken pleister opgeschuurd (dunlagige afwerking) of horizontaal opgekamd (diklagige afwerking).

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 11 kg per m² bij een laagdikte van 10 mm.

*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering.

Gereedschap

Troffel, rei, spaan, kuip, spindel.

Snelle lichtgewicht kalk-cement pleister

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: cement CEM I (EN 197-1)
- kalk (EN 459-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen en lichtgewicht toeslagmateriaal (EN 13139)
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: additieven die de hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Maximale laagdikte: 50 mm
- Minimale laagdikte: 10 mm
- Afwerkbaar / overschilderbaar na: 4 weken
- Binnen toepassing: ja
- Buiten toepassing: ja

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 270 % (m/m)
- Uitlevering: 950 l/ton
- Verwerkingstijd: 1 uur

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Druksterkte: > 2,0 N/mm² (EN 13892- 2)
- Warmtegeleidbaarheid: (P=50%) ≤ 0,39 W/mK
- Wateropname: W2
- Hechtsterkte: ≥ 0,08 N/mm²

Let op

- Tijdens en na het aanbrengen van de pleister mag de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan 5 °C en niet hoger zijn dan 30 °C. De pleister niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij risico op vorst binnen de 24 uur. De aangebrachte pleister beschermen tegen zon, wind en slagregen.
- **weberdur 132 SLK** mag niet met andere producten worden gemengd.
- **weberdur 132 SLK** dient steeds te worden afgewerkt.
- Afhankelijk van de klimatologische omstandigheden bedraagt de droogtijd van **weberdur 132 SLK** 1 dag per 2 mm laagdikte alvorens af te werken met een minerale sierpleister. Bij afwerking met een organische sierpleister of verf dient een droogtijd van 1 dag per mm laagdikte te worden gerespecteerd.
- Bij zeer zwakke ondergronden, **weberdur 121 SLK** gebruiken als basispleister, op ondergronden uit cellenbeton, **weberdur 137**, **weberdur 132** of **weberdur 136**.
- De mortel niet aanbrengen op:
 - vochtige ondergronden
 - horizontale vlakken
 - geverfde ondergronden
 - gips ondergronden
 - cellenbeton ondergronden
 - onder constante waterdruk (zwembad, watertank,...)

Certificeringen

weberdur 132 SLK is gecertificeerd volgens NEN-EN 998-1: Categorie CS II (>2,5 N/mm²)

Houdbaarheid

3 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

webermix vlak 2 - 30 mm



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Al na 3-4 uur betegelbaar
- 2-30 mm laagdikte
- Vorstbestendig vanaf 10 mm laagdikte
- Stofarm

Productomschrijving

weberdur 138 voor het egaliseren en repareren van steenachtige- en cementgebonden wanden.

25 kg



Verbruik
1,2kg/m²
per mm
laagdikte

Toepassing

- Voor het egaliseren en repareren van steenachtige en cementgebonden wanden zoals metselwerk, beton, stucwerk en kalkzandsteen.
- Laagdiktes tussen de 2 - 30 mm.
- Ook geschikt voor keldermuren van zwaar metselwerk bij niet drukkend grondwater.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel, vrij van stof en hechting verminderende zaken is. Zuigende ondergronden benatten met water. Niet-zuigende ondergrond aanbranden met **weberdur 138** (weberdur 138 aanmaken en met een harde handveger op beton oppervlak borstelen). Na uitharden ($\pm 1\frac{1}{2}$ uur) vlak in gewenste laagdikte opzetten. Bij toepassing over tegels, deze eerst schuren met een grove korrel.

AANMAKEN

Meng het geheel met een geschikte menger tot een homogene, klontvrije massa.

VERWERKEN

Na de menging kan de mortel direct verwerkt worden. Breng de mortel aan op de wand in de juiste laagdikte en rei deze vlak af.

AFWERKEN

Na 3-4 uur (bij 20°C) is het oppervlak klaar om te worden betegeld.

REINIGEN

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

1,2 kg/m² per mm laagdikte.

Gereedschap

Rei, spaarbord en troffel.

Technische informatie

VERWERKINGSGEGEVENS

- Klasse: CSIII.
- Verwerkingstijd: ca. 45 minuten.
- Wachtijd voor verdere verwerking: 3 tot 5 uur.
- Toepassingsdikte: 2 tot 30 mm.
- Gebruik: Onder de 5 °C en boven de 25 °C niet verwerken.
- Druksterkte: ca. 7,5 N/mm².

Let op

- Onder de 5°C niet verwerken.
- Bij lage temperaturen zal de verharding vertragen.
- Beschermen tegen uitdroging door tocht en te hoge temperatuur.
- Niet gebruiken op gipsondergronden.

Certificeringen

weberdur 138 is gecertificeerd volgens NEN-EN 998-1: Categorie CS III (>7,5 N/mm²)

Houdbaarheid

6 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.



Smeer 'm met Weber!

Voor binnen
en buiten!

Nieuw in het assortiment van Weber: 2 cementgebonden stucmortels voor elke toepassing.



weberdur 132 SLK Snelle Lichtgewicht Kalkcement pleister

- Snelle afbindtijd, waardoor de ondergrond snel afgewerkt kan worden.

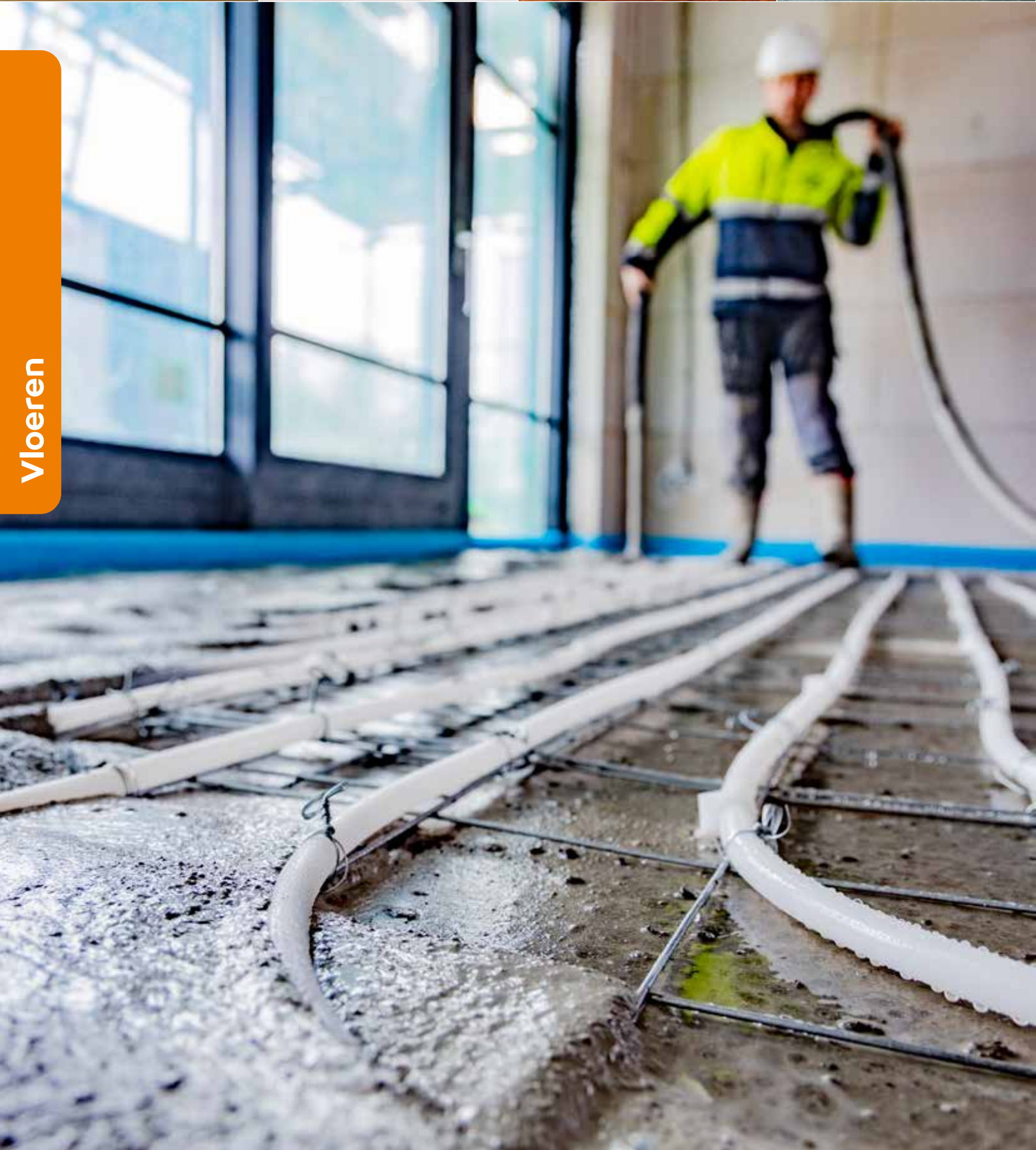
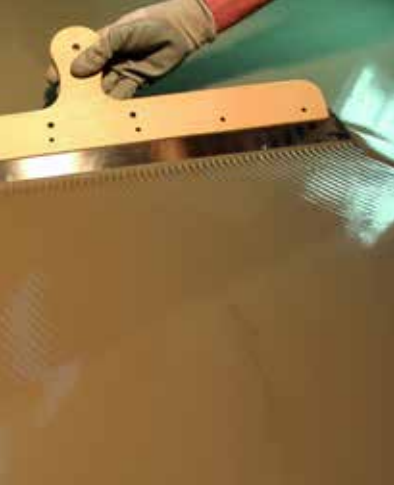


weberdur 138 Cementpleister wanduitvlak mortel snel

- Geschikt voor steenachtige en cementgebonden ondergronden.
- Voor lagen van 2 tot 30 mm.
- Na 3 á 4 uur betegelbaar. Tevens geschikt voor kelder-muren bij niet drukkend grondwater.

Neem voor meer informatie contact met ons op via +31 (0)40 259 79 00.

 **weber**
SAINT-GOBAIN



Vloeren

INHOUD

171	Productoverzicht Weber Beamix zandcement	205	De producten
173	Productoverzicht Weber gietvloeren		
175	Vloersystemen	205	Weber Beamix Basis zandcement 729
177	Verwerkingsmogelijkheden	206	Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730
181	Beoordeling van de ondergrond	207	Weber Beamix Extra sterke zandcement 730
183	De basisstappen om een vloer te egaliseren	209	Weber Beamix Vloermortel snel 731
185	Probleem - Oplossing	211	weberprim vloer
185	• Het makkelijk en vlak aanbrengen van een cementgebonden dekvloer op zwaluwstaartplaten.	213	Weber Vloeibare zandcement VZC®
187	• Een hechtende dekvloer, deels op afschot en deels vlak, aanbrengen in een badkamer. Het liefst met een makkelijk toepasbare vloeimortel.	215	weberfloor flow
189	• Een ondergrond voorbereiden voor het aanbrengen van tapijt, vinyl of parket.	217	weberfloor fiber
191	• Een nieuwe vloer op een bestaande vloer aanbrengen.	219	weberfloor project
193	• Een beschadigde en versleten bedrijfsvloer/ garagevloer egaliseren.	221	weberfloor dek
195	• Een nieuwe vloer hechtend op een houten ondergrond aanbrengen.	223	weberfloor ton
197	• Renovatie problematische betonnen/ steenachtige ondergrond.	225	weberfloor epoxy
199	• Een hechtende gietdekvloer met vloerverwarming.	227	weberfloor net - glasvezelwapningsnet
201	• Infrezen en afwerken vloerverwarmingsbuis in bestaande dekvloer of tegelvloer.	228	weberfloor 4960 - kantstroken
203	• Het maken van een vlakke eindafwerking in betonlook.		



Volg ons op ons YouTube kanaal!
Filmpjes met handige uitleg en meer!

www.youtube.com/WeberBeamix

Productoverzicht Weber Beamix zandcement

Productnaam	Weber Beamix Basis zandcement 729	Weber Beamix Extra sterke zandcement 730	Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730
			
Producteigenschappen			
Classificatie EN 13813	CT-C16-F3	CT-C20-F4	CT-C20-F4
Druksterkte	≥ 16 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²
Buig- treksterkte	≥ 3 N/mm ²	≥ 4 N/mm ²	≥ 4 N/mm ²
Waterbehoefte	10%	10%	10%
Laagdikte	minimaal 30 mm	minimaal 30 mm	minimaal 30 mm
Vloeimaat Weber methode: (ring ø65 / H 35 mm)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Beloopbaar	na 3 dagen	na 3 dagen	na 3 dagen
Afwerking ***	na ca. 21 dagen	na ca. 21 dagen	na ca. 21 dagen
Betegelbaar **	Tussen 3 en 7 dagen of na 28 dagen	Tussen 3 en 7 dagen of na 28 dagen	Tussen 3 en 7 dagen of na 28 dagen
Verbruik per mm laagdikte	2 kg/m ²	2 kg/m ²	1,6 kg/m ²
Machinaal verwerkbaar	ja	ja	nee
Verkopeenheden	Plastic zak 25 kg	Plastic zak 25 kg	Plastic zak 20 kg
Op de volgende ondergronden toepasbaar			
Beton	+	+	+
Cementdekvloer	+	+	+
Egaliseren cementdekvloer met vloerverwarming (bestaand)	-	-	-
Vloerverwarming in cementdekvloer	+	+	+
Tegels (opgeschuurd)	-	-	-
Hout	-	-	-
Folie*	0	0	0
Isolatie*	-	0	0

* Bij gebruik van kantstroken, wapening onderin op 1/3 vloerdikte en dilataties.

** Informeer naar de best toepasbare tegellijm.

*** Met betrekking tot verdere afwerking van de vloer de productinformatiebladen in acht nemen.

Productoverzicht Weber Beamix zandcement




Weber Beamix Vloermortel snel 731	Weber Vloeibare zandcement VZC®
	
CT-C16-F3	CT-C16-F4
≥ 16 N/mm ²	≥ 16 N/mm ²
≥ 3 N/mm ²	≥ 4 N/mm ²
7%	14%
minimaal 30 mm	30 - 100 mm
n.v.t.	350 - 400 mm (1,3 liter Weber testbus)
4 uur	na 1-2 dagen
na 4 dagen	na ca. 20 dagen
na 4 uur	na ca. 4 dagen
2 kg/m ²	1,9 kg/m ²
ja	ja
Plastic zak 25 kg	Plastic zak 25 kg
+	++
+	++
-	-
+	++
-	-
-	-
0	++ **
-	++ **

- ++ zeer geschikt
- + geschikt
- 0 mogelijk
- niet geschikt



Vloeren

Productoverzicht Weber gietvloeren

Productnaam	weberfloor project	weberfloor dek	weberfloor ton
	Basis egalisatie 1 - 30 mm	Snelle egalisatie 2 - 30 mm	Slijtvaste egalisatie 4 - 15 mm
			
Product eigenschappen			
Classificatie NEN-EN 13813	CT-C25-F5	CT-C30-F7	CT-C35-F10-AR0,5
Druksterkte	> 25 N/mm ²	> 30 N/mm ²	> 35 N/mm ²
Buig-treksterkte	> 5 N/mm ²	> 7 N/mm ²	> 10 N/mm ²
Waterbehoefte	20%	20%	20%
Laagdikte	1 - 30 mm	2 - 30 mm	4 - 15 mm
Vloeimaat Weber methode: (ring ø65 / H 35 mm)	240 - 260 mm	240 - 260 mm	220 - 240 mm
Beloopbaar	ca. 4 uur	ca. 2 - 4 uur	ca. 4 uur
Afwerking ***	1 - 3 weken	1 - 7 dagen	n.v.t. (na > 3 dagen met weberfloor epoxy)
Betegelbaar	Na 1 - 2 dagen	Na 6 uur	nvt
Verbruik per mm laagdikte	1,7 kg/m ²	1,7 kg/m ²	1,7 kg/m ²
Vezelversterkt	nee	nee	nee
Machinaal verwerkbaar	ja	ja	ja
Verkoopenheden	Plastic zak 25 kg	Kunststof emmer 20 kg	Kunststof emmer 20 kg
Op de volgende ondergronden toepasbaar			
Beton	+	+	+
Cementdekvloer	+	+	+ *
Egaliseren cementdekvloer met vloerverwarming (bestaand)	+	+	+
Vloerverwarming in cementdekvloer gieten	-	-	-
Calciumsulfaat dekvloer	+	+	-
Tegels (opgeschuurd)	+	+	-
Hout	-	-	-
Folie	-	-	-
Isolatie	-	-	-

* Cementdekvloer dient hechtend te zijn aangebracht.

** Voor minimale laagdikte zie product informatieblad.

*** Met betrekking tot de verdere afwerking van de vloer de productinformatiebladen in acht nemen.

**** Afhankelijk van het type en de porositeit van de ondergrond de juiste verdunningswaarde aanhouden en één of twee lagen aanbrengen.

Productoverzicht Weber gietvloeren

weberfloor fiber	weberfloor flow	weberprim vloer
Vezelversterkte egalisatie 4 - 30 mm	Snelle gietdekvloer 10 - 50 mm	Universele vloerprimer ****
		
CT-C20-F6	CT-C20-F5	Acrylaat
> 20 N/mm ²	> 20 N/mm ²	
> 6 N/mm ²	> 5 N/mm ²	
20%	19%	Verdunbaar
4 - 30 mm	10 - 50 mm	
220 - 240 mm	190 - 220 mm	
ca. 4 uur	ca. 4 uur	ca. > 3 uur
1 - 3 weken	1 - 3 weken	
Na 1 - 2 dagen	Na 1 - 2 dagen	
1,7 kg/m ²	1,8 kg/m ²	ca. 0,1 - 0,2 l/m ²
ja (extra)	ja	
ja	ja	
Plastic zak 25 kg	Plastic zak 25 kg	Can 2,5 ltr
+	+	+ 1:3 verdund
+	+	+ 1:3 verdund
-	-	+ 1:3 verdund
+	+	+ 1:3 verdund
+	+	+ 1:1 verdund
+	+	+ 1:1 verdund
+ **	+ **	+ 1:1 verdund
+ **	+ **	
+ **	+ **	

+ zeer geschikt

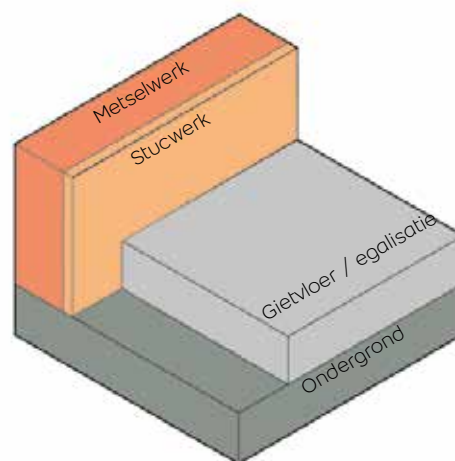
- niet geschikt

OVERZICHT VLOERSYSTEMEN

Vloeren zijn één van de meest belaste onderdelen van een gebouw. Afhankelijk van de functie, samenstelling, wijze van uitvoering, opbouw en type vloerafwerking wordt een specifiek vloersysteem toegepast. Voor ieder vloersysteem verdient het gebruik van een gietvloermortel vanuit Arbo overwegingen en vanwege de in het werk te realiseren prestaties de voorkeur. De kwaliteit van deze mortels wordt geregeld in de norm NEN-EN 13813, dekvloermortels en dekvloeren. Deze vormt het uitgangspunt van de CE-markering en waarborgt de kwaliteit van de mortels.

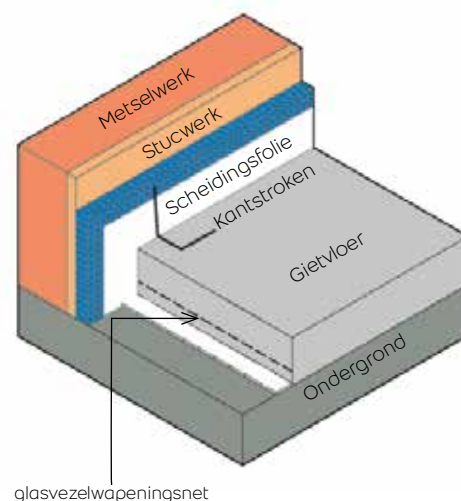
1 Hechtend toegepast

Een hechtende gietdekvloer/gietvloer kan worden toegepast als de ondergrond voldoende draagkrachtig en stabiel is. De gietvloer kan toegepast worden op verschillende typen ondergronden. In ieder geval dient de ondergrond draagkrachtig, droog en vrij van stof en verontreinigingen te zijn. Gebruik een hechtprimer. De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtballen, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer. De benodigde vloerdikte is afhankelijk van het gewenste peil en type vloerafwerking. Door de hechting aan de ondergrond kan veelal worden volstaan met een geringere laagdikte van de vloer.



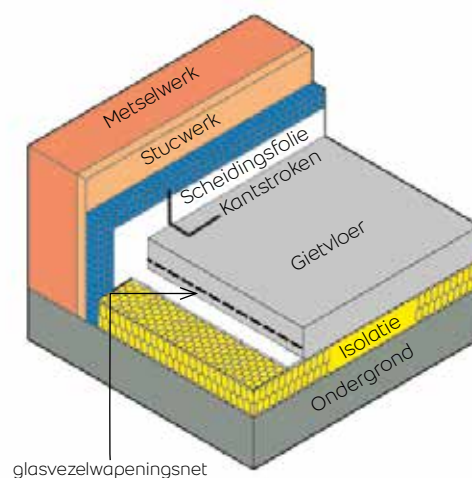
2 Niet hechtend toegepast op folie

Bij een niet-hechtende toepassing is het type ondergrond niet zozeer van belang, echter de ondergrond dient te allen tijde draagkrachtig en stabiel te zijn. Indien scheurvorming in de ondergrond zichtbaar is of verwacht wordt, kan een gietdekvloer niet hechtend op folie (of zwevend op isolatie) worden toegepast. Deze scheurgevoeligheid kan worden veroorzaakt door vervormingen van de ondergrond. De vloer wordt bewust losgehouden van de ondergrond door middel van het aanbrengen van waterdichte scheidingsfolie. De ondergrond dient zo vlak mogelijk te zijn. Plaats kantstroken (8 - 10 mm dik) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen. Voor extra stevigheid verdient het de voorkeur om glasvezelwapening toe te passen.



3 Zwevend toegepast op isolatie

Indien het gewenst is om de akoestische isolatie of warmte isolatie van de vloerconstructie te vergroten, kan de gietvloer toegepast worden op isolatie. Bij een zwevende toepassing is het type ondergrond niet van belang, echter de vloer wordt gescheiden van de ondergrond door middel van isolatieplaten. Belangrijk bij de opbouw van dit vloersysteem is de relatie tussen de indrukbaarheid van de isolatieplaat, de gewenste laagdikte en de buigtreksterkte van het te gebruiken vloerproduct (volgens NEN 2742). Voor extra stevigheid verdient het de voorkeur om glasvezelwapening toe te passen. Plaats op de isolatieplaten waterdichte scheidingsfolie en kantstroken (8 - 10 mm dik).

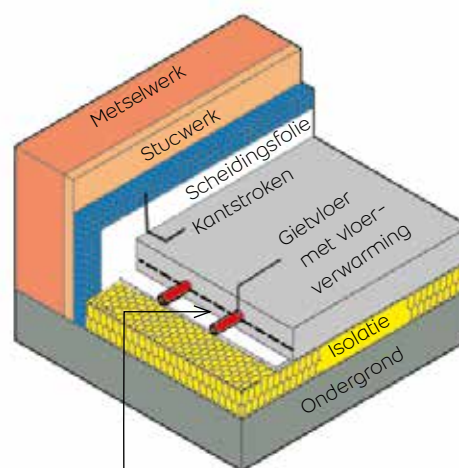


glasvezelwapeningsnet

4 Zwevend toegepast op vloerverwarming

Vloerverwarming kan toegepast worden in combinatie met een gietvloer. Om een zo hoog mogelijk rendement te halen van het verwarmingssysteem wordt de ondergrond gescheiden door middel van isolatieplaten. Door het gebruik van een gietvloer wordt een betere warmtegeleiding gerealiseerd.

Plaats op de isolatieplaten waterdichte scheidingsfolie en kantstroken (8 - 10 mm dik). Bevestig het verwarmingssysteem bovenop de folie en giet de vloer tot de gewenste laagdikte. Voor extra stevigheid verdient het de voorkeur om glasvezelwapening toe te passen. De totale laagdikte is afhankelijk van het gebruikte verwarmingssysteem. Belangrijk is een voldoende dekking van de gietvloer op de verwarmingsleidingen. Ook bij de opbouw van dit vloersysteem is de relatie tussen de indrukbaarheid van de isolatieplaat, de gewenste laagdikte en de buigtreksterkte van het te gebruiken vloerproduct, belangrijk (volgens NEN 2742).



glasvezelwapeningsnet

VERWERKINGSMOGELIJKHEDEN VOOR UW PROJECT

Alle **weberfloor** egalisatiemortels zijn geschikt om zowel handmatig als professioneel machinaal te verwerken. De keuze van handmatige of machinale verwerking hangt nauw samen met de benodigde laagdikte en het vloeroppervlak. Tevens spelen de mogelijkheden en omstandigheden in en rondom de bouwplaats een belangrijke rol in deze keuze. De snelheid van verwerking kan bij grotere vloervlakken met equipment aanzienlijk worden verhoogd, waardoor tijd en kosten bespaard kunnen worden.

De **weberfloor** producten kenmerken zich door een gemakkelijke en eenvoudige verwerking. In combinatie met machinale verwerking kan het nog efficiënter en eenvoudiger.

Oppervlaktes van 1 tot 50 m²



1. Het benodigde materiaal voor oppervlaktes tot 50 m² wordt in de regel met de hand gemengd met behulp van een elektrische menger met roerspindel in een daarvoor geschikte mengkuip (smalle, hoge kuip). Bij grotere oppervlaktes is het aan te raden om meerdere mengkuipen tegelijk aan te maken, zodat er 'vers in vers' gewerkt kan blijven worden om aanzetten te voorkomen. Houd hierbij rekening met de verwerkingstijd van het product.
2. Meet de benodigde hoeveelheid water af, zoals op de verpakking is aangegeven. Doe eerst de totale hoeveelheid water in de kuip en voeg vervolgens de droge mortel toe. Meng de mortel gedurende 2 minuten tot een homogeen en klontvrij mengsel is ontstaan. Laat de mortel vervolgens 1 minuut rijpen en meng daarna nog kort na. Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven. Vloei de mortel in banen uit en gebruik direct na het uitvloeien een metalen (getande) spaan en eventueel een prikrol om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
3. De hoeveelheid mankracht die nodig is voor deze oppervlaktes is ongeveer 1 tot 3 personen, die ongeveer 200 tot 400 kg zakgoed per uur kunnen verwerken. Voor deze verwerking is een stopcontact van 230V en een wateraansluiting nodig.

Oppervlaktes van 50 tot 1.000 m²



1. Oppervlaktes tot 1000 m² worden doorgaans met een mengpomp verwerkt, bijvoorbeeld een m-tec duo mix 2000. Met een mengpomp wordt de droge mortel gemengd en verpompt naar de gietplek. Dit kan zonder problemen over een afstand van circa 100 meter en tot een hoogte van circa 20 meter. De mengpomp dient continu gevuld te worden door het toevoegen van droge mortel uit zakken in de mengpomp. Deze manier van verwerken, is zeer geschikt voor hoogwaardige polymeer gemodificeerde egalisatiemortels.
2. De waterdosering dient te worden gecontroleerd door het nemen van een vloeimaat. Dit dient meerdere malen gedurende de verwerking gedaan te worden. Hieruit blijkt of de juiste

hoeveelheid water is toegevoegd. Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven. Vloei de mortel in banen uit en gebruik direct na het uitvloeien een metalen (getande) spaan en een prikrol om de mortelspecie te verdelen en af te werken.

3. De hoeveelheid mankracht die nodig is voor deze oppervlaktes is ongeveer 3 tot 4 personen, die ongeveer tot 4000 kg zakgoed per uur kunnen verwerken. Op de bouwplaats zal een 400V krachtstroom met 32A aansluiting en een wateraansluiting met minimaal 5 bar (2000 l/u) aanwezig moeten zijn. Voor een optimale menging van het materiaal zal een minimale slanglengte van 40 meter aangehouden moeten worden.

Oppervlaktes > 500 m²



1. Voor grote oppervlaktes > 500 m² kan zeer goed gebruik gemaakt worden van een silo met mengpomp (SMP) of pomtruck. Zowel de silo met mengpomp als de pomtruck mengen de droge mortel met water en pompen het materiaal naar de gietplek. Afstanden tot 120 meter en 30 meter hoogte zijn met deze systemen goed mogelijk. Deze manier van verwerken is ook zeer geschikt voor hoogwaardige polymeer gemodificeerde egalisatiemortels.
2. De waterdosering dient te worden gecontroleerd door het nemen van een vloeimaat. Dit dient meerdere malen gedurende de verwerking gedaan te worden. Hieruit blijkt of de juiste hoeveelheid water is toegevoegd. Nooit meer water toevoegen

dan is aangegeven. Vloei de mortel in banen uit en gebruik direct na het uitvloeien een metalen (getande) spaan en een prikrol om de mortelspecie te verdelen en af te werken.

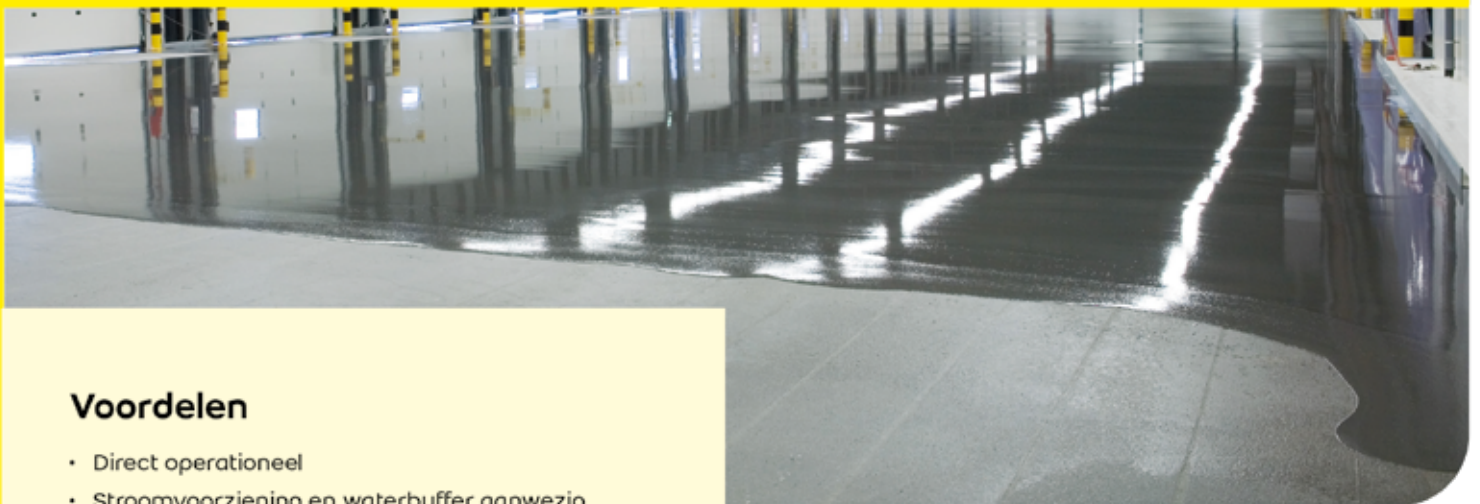
3. De hoeveelheid mankracht die nodig is voor deze oppervlaktes is ongeveer 3 tot 4 personen, die ongeveer tot 8000 kg materiaal per uur kunnen verwerken. Op de bouwplaats zal een 400V krachtstroom met 32A aansluiting en een wateraansluiting met minimaal 5 bar (2000 l/u) aanwezig moeten zijn. Voor een optimale menging van het materiaal moet een minimale slanglengte van 40 meter aangehouden worden. Verder moet een geschikte plek voor het plaatsen van de silo of pomtruck beschikbaar zijn.



Pomptruck

Makkelijk, snel en zeker

Vloeroplossingen die het gemak en de snelheid van werken op de bouwplaats ten goede komen én tegelijkertijd de kwaliteit van het eindresultaat naar een hoger niveau tillen. Met de revolutionaire pomptrucks voorziet Weber Beamix op alle fronten in deze behoeften. De pomptrucks bieden een grote meng- en pompcapaciteit, waarmee gietvloeren razendsnel, in dikke lagen en op hoge verdiepingen kunnen worden aangebracht. Snel en eenvoudig kant-en-klare vloermortel op slechts 10 cm van de gietplek.



Voordelen

- Direct operationeel
- Stroomvoorziening en waterbuffer aanwezig
- Vrijwel overal inzetbaar
- Stofvrije verwerking
- Geen afval en lege pallets op de bouw
- Geen restant van overgebleven mortel
- Geen eigen pomp met bijbehorende investeringen nodig
- Meest efficiënte inzet van vakmensen
- Kwaliteitsbewaking en procesbegeleiding door operator

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Efficiënte logistieke vloeroplossingen in bulk

Of het nu gaat om grote of kleine projecten. Weber Beamix biedt altijd een logistieke oplossing voor uw vloerproject. Of het nu gaat om binnenstedelijke renovatie, planmatige renovatie of nieuwbouw, uiteindelijk begint elk succesvol project met een goede analyse, de keuze van het juiste vloersysteem en een goede afstemming van de logistiek. Iedere systeemkeuze wordt voorafgegaan door een gedegen advisering. Afhankelijk van het project, de wensen, eisen en specificaties maakt Weber Beamix een projectadvies op maat. Met Weber Beamix kiest u voor zekerheid en kwaliteit.

Hieronder ziet u een overzicht van de **weberfloor** producten die voor bulkprojecten geleverd kunnen worden.

Cementgebonden Gietvloermortels				
Product	Weber Vloeibare zandcement VZC®	weberfloor 4350	weberfloor 4350 fibers (vezelversterkt)	weberfloor 4365 (sneldrogend)
Certificering volgens NEN-EN 13813	CT-C16-F4 / CT-C20-F5	CT-C20-F5	CT-C20-F5	CT-C25-F7
Laagdikte	30 - 100 mm	10 - 50 mm	10 - 50 mm	10 - 50 mm
Droogtijd	3 - 6 weken	1 - 3 weken	1 - 3 weken	1 - 7 dgn
Silo	+	+	+	+
Pomptruck	+	+	+	+

Cementgebonden renovatiemortel	
Product	weberfloor 4310 (vezelversterkt)
Certificering volgens NEN-EN 13813	CT-C25-F7
Laagdikte	2 - 50 mm
Droogtijd	1 - 3 weken
Silo	+
Pomptruck	+

Product	Egalisatiemortels		Industriële egalisatiemortels	
	weberfloor 4140	weberfloor 4150	weberfloor 4610 (light-grey)	weberfloor 4655 (sneldrogend)
Certificering volgens NEN-EN 13813	CT-C20-F4	CT-C25-F5	CT-C40-F11-AR0,5	CT-C30-F7
Laagdikte	1 - 30 mm	1 - 30 mm	4 - 15 mm	4 - 15 mm
Droogtijd	1 - 3 weken	1 - 3 weken	toplaag (24 - 72 uur)	24 - 48 uur
Silo	+	+	+	+
Pomptruck	+	+	+	+

Toebehoren				
Product	weberfloor 4716	weberfloor 4945	weberfloor 4965/66	weberfloor 4960
Omschrijving	Primer	Glasvezelwapeningsnet	Zelfklevende vloei-stops 15/30 mm	Kantstroken met zelfklevende voet 8 mm dik / 50 mm hoog
Hoeveelheid	20 L	50 meter	50 x 2 meter	4 rollen à 25 meter
Droogtijd	> 2 - 5 uren	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

- + leverbaar
- niet leverbaar

Neem voor meer informatie contact op met de afdeling verkoop via +31 (0)40 2597 888.

De 5 noodzakelijke stappen

De hechting van de gietdekvloer- of de egalisatiemortel wordt sterk beïnvloed door de voorbereiding van de ondergrond en de vooraf gemaakte beoordeling. Hieronder volgen een aantal richtlijnen om de beoordeling uit te voeren. De ondergrond dient steeds hard, draagkrachtig, stabiel, zuiver, droog en vrij van stof en verontreinigingen te zijn.

1. HARDHEID

De hardheid van de ondergrond controleren.

De ondergrond dient hard, stabiel en draagkrachtig te zijn om scheurvorming en loskomen van de toegepaste eindafwerking (tegels etc.) te vermijden.



De hardheid/sterkte van de ondergrond testen door met een spijker op meerdere plaatsen te krassen. De krassen mogen niet meer dan oppervlakkig zijn.



Tevens de hardheid/sterkte van de bestaande dekvloer (schrane, verbrande dekvloer) op de totale dikte onderzoeken. De dekvloer dient samenhangend te zijn.



Indien de bestaande ondergrond niet hard/sterk genoeg is, deze verwijderen zodat een stabiele ondergrond voor verdere afwerking verzekerd is.

2. HECHTING

De hechting van de bestaande vloer controleren.

Verlijmde of in de mortel gelegde vloeren



De hechting van de bestaande tegels of hard vinyl met hamer of plamuurmes onderzoeken.



Alle holklinkende en losliggende delen verwijderen. Diepe gaten eventueel opvullen met **weberrep rox**.

Verf



Om de hechting van verf te testen, een krasproef uitvoeren door met een (stanley)-mes in de verf te kerven.



Vakjes van 2 x 2 mm kerven op een totale oppervlakte van 10 x 10 cm.



De verf wordt als hechtend beschouwd indien 80% van de vierkantjes blijven hechten. Zo niet, de verf of coating verwijderen door middel van schuren. Daarna zorgvuldig ontstoffen.

3. STABILITEIT

De stabiliteit van de ondergrond controleren.

De ondergrond dient stabiel te zijn om scheuren in de vloermortel te voorkomen.



Het gaat hier vooral om plankenvloeren of houten platen, geplaatst op vloerbalken.



De vloerplanken of houten platen mogen niet bewegen wanneer er op gelopen wordt.



Bij gebrek aan stabiliteit, de vloerplanken op voldoende plaatsen vastzetten door het plaatsen van schroeven en indien nodig waterbestendige houten platen aanbrengen. De draag-structuur eventueel verstevigen. Nakijken of er aan de zijde van of onder de plankenvloer beluchting mogelijk is om schade aan het hout te voorkomen.

4. ZUIVERHEID

De ondergrond reinigen en voorbereiden.

De ondergrond dient schoon te zijn om een goede hechting van de vloermortel te verkrijgen.



Gipsporen en mortelresten met een plamuurmes verwijderen.



Lijmresten verwijderen.



Vernis, boenwas, verf verwijderen of goed reinigen.



Nadat bovengenoemde resten verwijderd zijn de ondergrond goed schuren en ontstoffen.

5. POROSITEIT

De porositeit van cementgebonden ondergronden controleren.

De porositeit van de ondergrond moet beoordeeld worden om luchtbelvorming in de vloermortel en een te snelle uitdroging te voorkomen.



De ondergrond ontstoffen (door stofzuigen). Met weinig water de ondergrond bevochtigen.



Indien het water binnen een minuut geabsorbeerd wordt, beschouwt men de ondergrond als te poreus (zuigende ondergrond).

De ondergrond moet altijd met **weberprim vloer** voorbehandeld worden om luchtbelvorming en een te snelle uitdroging te voorkomen. Afhankelijk van de porositeit zal dit één keer of meerdere keren moeten. Afhankelijk van het type ondergrond de vermelde verdunningswaarde aanhouden.

DE STAPPEN

Een licht beschadigde vloer is eenvoudig weer vlak te krijgen. Hoe? Dat leggen we uit in de volgende stappen, waarbij we **weberfloor project** als basisproduct gebruiken.

Let op! Bij andere producten kunnen er variaties in de stappen zitten!



1

1 Voorbereiding

1. Zorg ervoor dat de ondergrond voor het primeren vrij is van stof, olie en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Verwijder ook eventuele losliggende delen.
2. Om lekkage naar de ruimte onder de vloer te voorkomen eventuele openingen afdichten met kit en/of mortel. Alle lager gelegen gedeelten in de vloer, dieper dan 30 mm, uitvullen met **weberrep rox**.
3. Plaats kantstroken (8 - 10 mm dik) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen, indien **weberfloor project** op zwevende dekvloeren wordt toegepast.



2



3



1

2 Primeren

1. Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbellens de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
 - De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 tot 16 uur laten drogen, totdat verfilming (transparante glans) optreedt (eventueel te voelen; als hij plakt is hij nog niet droog).
 - Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
 - De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbellens, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.

De basisstappen om een vloer te egaliseren

Een vloer egaliseren.

DE STAPPEN

3 Aanmaken

Handmatig:

- Voeg circa 5 liter schoon leidingwater toe aan 25 kg **weberfloor project** en meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Meng per mengkuip per keer, één verpakking tegelijk.
- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de emmer en voeg daarna de droge mortel toe.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden.

Tip:

weberfloor project is ook machinaal aan te brengen met een daartoe geschikte mengpomp. Bel naar de helpdesk voor meer informatie: +31 (0)40 2597 900.



4 Verwerken

- Verwerk **weberfloor project** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen.
- **weberfloor project** is maximaal 15 - 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.
- Aan te brengen laagdikten: van > 1 mm tot 30 mm.

Tip:

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **weberfloor ton** indien een zeer slijtvaste vloer is gewenst die tevens als eindlaag dient.
- Gebruik **weberfloor dek** indien een sneldrogende egalisatiemortel is gewenst.



5 Afwerken

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Afhankelijk van de temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 uur beloopbaar en na 1 - 3 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding).
- Vloertegels verlijmen met **webercol LC 220** of **webercol plus rapid**.
- **weberfloor project** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.



Probleem

Het makkelijk en vlak aanbrengen van een cementgebonden dekvloer op zwaluwstaartplaten.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN:

1 Het makkelijk vervaardigen van een cementgebonden dekvloer op zwaluwstaartplaten.

- Vloeren in bestaande (verouderde) huizen en gebouwen zijn in het verleden vaak uitgevoerd met houten vloerbalken die zijn voorzien van vloerdelen. Bij renovatie of een verbouwing worden er vaak andere eisen en behoeften aan het pand gesteld. Om toch aan alle eisen en wensen te voldoen, vormt de toepassing van zwaluwstaartplaten vaak een ideale oplossing.

2 De eerste stappen bij het aanbrengen van een cementgebonden dekvloer op zwaluwstaartplaten.

1. Zorg voor stabiele en draagkrachtige (houten) draagbalken. Laat controleren of de ondersteuningsconstructie (balklaag, muren, fundering) voldoende sterkte heeft om de nieuwe vloer te dragen.
2. Raadpleeg de montagevoorschriften van de producent van de zwaluwstaartplaat.
3. Let bij de verwerking van zwaluwstaartplaten op uw veiligheid en draag altijd de benodigde persoonlijke bescherming.



Het makkelijk en vlak aanbrenge van een cementgebonden dekvloer op zwaluwstaartplaten.

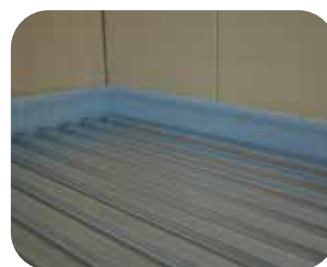
Oplossing

OPLOSSING: Weber Vloeibare zandcement VZC® in combinatie met zwaluwstaartplaten

- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** kan toegepast worden op zwaluwstaartplaten, alleen bij vloertoepassingen in gebruiksklasse A volgens NEN-EN 1991-1-1 (vloeren in woningen) tot een overspanning (h.o.h. afstand van de balken) van 800 mm.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** heeft vanuit ARBO overwegingen en de in het werk te realiseren prestaties/kwaliteit de voorkeur. Lichter werken is gezonder werken.
- Bij twijfel en toepassingen in specifieke situaties altijd een constructeur raadplegen!

1 Voorbereiden van de ondergrond

- Volg altijd de montage instructies van de producent van de zwaluwstaartplaten op.
- De draagconstructie altijd controleren op kwaliteit, sterkte en stijfheid. Indien nodig slechte delen vervangen of repareren.
- Leg de zwaluwstaartplaten haaks op de houten balklaag en zet deze – afhankelijk van de gewenste vloerconstructie – vast met draadnagels of zelftappende parkers.
- De zwaluwstaartplaatvloer moet door middel van randstroken (min 10 mm) worden vrijgehouden van het opgaande werk (wanden, kolommen, doorvoeren e.d.)
- Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen.



2 Aanbrengen van Weber Vloeibare zandcement VZC® op zwaluwstaartplaten

- Voeg circa 3,5 l (14%) schoon leidingwater toe aan 25 kg **Weber Vloeibare zandcement VZC®**.
- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). **Weber Vloeibare zandcement VZC®** kan ook gemakkelijk met behulp van een betonmolen worden aangemaakt.
- Begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Giet de mortel op de ondergrond en breng de gietdekvloer aan totdat het gewenste peil/de gewenste laagdikte van de vloer is bereikt.
- Laagdikte moet minimaal 30 mm op de bovenzijde van de zwaluwstaartplaat zijn (totale minimale vloerdikte = 16 + 30 = 46 mm).
- De aangebrachte gietdekvloer dient met behulp van een drijfрей afgewerkt te worden. Het zgn. dobberen van de vloer dient zowel in de breedte als in de lengte (kruislings) te gebeuren. Hiermee wordt een goed en vlak resultaat bereikt.



3 Afwerken van de gietdekvloer

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht, direct zonlicht en hoge temperaturen.
- Nadat de vloer beloopbaar is de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 1 à 2 dagen beloopbaar en na 3 – 6 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding).
- Verlijmen van vloertegels met **webercol LC 220** mogelijk na minimaal 4 dagen.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.

TIP:

Voor het berekenen van de benodigde hoeveelheid gietvloermortel in combinatie met zwaluwstaartplaten kunt u onderstaande regel als uitgangspunt gebruiken.

Voorbeeld: Vloeroppervlak van 4 m². Verbruik: 1,9 kg per m² per mm laagdikte. Reken voor het hele vloerveld (100%) een dekking van 30 mm (boven op de cannelures/profileringen) = $(30 \times 1,9) \times 4 \text{ m}^2 = 228 \text{ kg}$. Tel hierbij op voor (50%) van het vloerveld een dekking van 16 mm (in de cannelures/profileringen) = $(16 \times 1,9) \times (0,5 \times 4) = 61 \text{ kg}$. Totaal benodigd materiaal is $228 + 61 = \text{circa } 289 \text{ kg}$.

Probleem Een hechtende dekvloer deels op afschot en deels vlak aanbrengen in een badkamer, het liefst met een makkelijk toepasbare vloeimortel.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN:

Het maken van een vlakke dekvloer in twee verschillende consistenties die direct te betegelen is zonder vooraf te moeten egaliseren. Oorzaken hiervan zijn o.a.:

- 1 Het maken van een vlakke vloer met een aardvochtige specie is niet makkelijk. De grootste moeilijkheid is het goed vlak krijgen van de bovenlaag, zodat er op betegeld kan worden. rdigen van een cementgebonden dekvloer op zwaluwstaartplaten.
- 2 Het aanmaken, verwerken en verdichten van een aardvochtige specie is zwaar werk.
- 3 Het verdichten van een aardvochtige specie is bepalend voor de eindkwaliteit.

Een hechtende dekvloer deels op afschot en deels vlak aanbrengen in een badkamer, het liefst met een makkelijk toepasbare vloeimortel.

Oplossing

OPLOSSING: Weber Vloeibare zandcement VZC®

- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** is een zelfnivellerende vloermortel. Door de vloei is deze mortel verdichtingsarm en makkelijk aan te brengen. Hierdoor heeft men altijd een gegarandeerde sterkte die niet afhankelijk is van handmatige verdichtingsenergie, zoals bij een aardvochtige mortel. Zelfnivillerend betekent dat het oppervlakte perfect vlak is, zodat men daarop zonder problemen kan tegelen.
- Het gebruik van een gietdekvloer heeft vanuit ARBO overwegingen en de in het werk te realiseren prestaties/kwaliteit de voorkeur. Lichter werken is gezonder werken.
- Als men iets minder aanmaakwater toevoegt, is de specie minder vloeibaar en uitermate geschikt om op afschot de specie aan te brengen in doucheruimtes e.d.

1 Voorbereiden van de ondergrond

- Zorg voor een draagkrachtige, stabiele, droge ondergrond. Vrij van stof en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting.
- Verwijder loszittende delen die de hechting nadelig beïnvloeden.
- Plaats kantstroken (8-10 mm) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen.
- Eventuele openingen moeten worden afgedicht met kit/pur om lekkage te voorkomen.

2 Aanbrengen van weberprim vloer

- Ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer** volgens verwerkingsvoorschriften.
- De hechtprimer met een zachte bezem inborstelen en laten drogen tot verfilming (transparante glans) optreedt.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbellen, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden de optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloei-eigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.
- Een alternatief voor het primeren, is de ondergrond verzadigen met water of de ondergrond aanbranden met een mengsel van cement en water (1:5).
- Door het inbrengen van vocht in de ondervloer zal de droogtijd worden verlengd.

3 Aanbrengen van Weber Vloeibare zandcement VZC®

- Met aangepaste waterdosering kunt u met één product twee verschillende consistenties aanmaken. Op deze manier kunt u zowel een stuk op afschot smeren als een gietdekvloer vloeien met hetzelfde product.

• Het op afschot smeren van de natte cel/douchevloer.

Zet het gedeelte wat op afschot komt te liggen uit met behulp van balkjes. De hoogte/dikte van de balkjes is de dikte van de vloer.

Dosering: (op afschot)

- Voeg circa 2,3 l (9%) schoon leidingwater toe aan 25 kg **Weber Vloeibare zandcement VZC®**.
- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM).
- De mortelspecie op de ondergrond aanbrengen, verdelen en op afschot brengen. De mortel iets laten aantrekken en schuur het oppervlak daarna vlak en glad met een schuurbord. De minimale laagdikte is 3 cm.

• Het op peil brengen/gieten van de rest van het vloeroppervlak.

Nadat het reeds gemaakte afschot gedeelte voldoende is aangetrokken, kunnen de balkjes worden verwijderd. Het overige gedeelte van het vloerveld kan nu met een andere waterdosering worden gegoten.

Dosering: (gieten)

- Voeg circa 3,5 l (14%) schoon leidingwater toe aan 25 kg **Weber Vloeibare zandcement VZC®**.
- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen.
- Begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Giet de mortel op de ondergrond en breng de gietdekvloer aan totdat het gewenste peil/laagdikte van de vloer is bereikt. Minimale laagdikte is 3 cm. Vloei de mortel tegen het eerder op afschot gesmeerde gedeelte aan, zodat er een geheel ontstaat.
- De aangebrachte gietdekvloer dient met behulp van een drijfрей afgewerkt te worden. Het zgn. dobberen van de vloer dient zowel in de breedte als in de lengte (kruislings) te gebeuren. Hiermee wordt een goed en vlak resultaat bereikt.



4 Afwerken van de gietdekvloer

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht, direct zonlicht en hoge temperaturen.
- Nadat de vloer beloopbaar is de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 1 à 2 dagen beloopbaar en na 3 – 6 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding).
- Verlijmen van vloertegels met **webercol LC 220** mogelijk na minimaal 4 dagen.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.



Probleem

Een ondergrond voorbereiden voor het aanbrengen van tapijt, vinyl of parket.

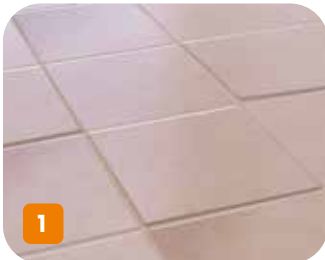
TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Het aanbrengen van tapijt, vinyl of parket vereist een goede staat van de ondergrond. Het onmiddellijk aanbrengen van vloerbedekking zonder voorbereiding van de ondergrond is niet altijd mogelijk of aanbevolen.



1 Oorzaken hiervan zijn o.a.:

1. Vaak vertonen dekvloeren niveauverschillen en een onregelmatige vlakheid.



2 Deze omstandigheden kunnen ernstige gevolgen veroorzaken

1. De oppervlaktestructuur van de ondergrond wordt overgenomen in de vloerbekleding en wordt in de loop van de tijd zichtbaar. Niveauverschillen en een onregelmatige vlakheid resulteren in een ongelijke vloer.
2. De porositeitsverschillen van de ondergronden brengen risico's op vroegtijdige uitdroging van de mortel met zich mee.



Een ondergrond voorbereiden voor het aanbrengen van tapijt, vinyl of parket.

Oplossing

OPLOSSING: Weberfloor project

1 Voorbereiden van de ondergrond

- De sterkte en draagkracht van de bestaande cementdekvloer of betonvloer onderzoeken.
- Zorg ervoor dat losse delen verwijderd zijn.
- Zorgvuldig reinigen en ontstoffen (door stofzuigen).
- Eventuele gaten (>30 mm) met **weberrep rox** opvullen.

2 Aanbrengen van weberprim vloer

- Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbellen de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
- De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 à 16 uur laten drogen totdat verfilming (transparante glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het aanbrengen van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbellen, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.



3 Aanbrengen van weberfloor project

Dosering

- Circa 5 liter (20%) schoon leidingwater toevoegen aan 25 kg **weberfloor project**.

Aanmaken

Handmatig:

- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de emmer en voeg daarna de droge mortel toe.
- Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM).
- Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden.

Verwerken

- Verwerk **weberfloor project** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen.
- **weberfloor project** is maximaal 15 - 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.



4 Afwerken van de egalisatie

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De vloer is na ca. 4 uur beloopbaar en na 8 uur betegelbaar met **webercol plus rapid**. De vloer is na 1 tot 2 dagen betegelbaar met **webercol LC 220** of af te werken met tapijt of PVC. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities.
- Na 1 - 3 weken af te werken, indien laagdikte meer dan 5 mm is, met parket of laminaat.
- **weberfloor project** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.
- Bij toepassing van licht gekleurd marmer, andere doorschijnende natuursteen tegels of glasmozaïek gebruik dan **webercol LC 220 (wit)**.



Probleem

Een nieuwe vloer op een bestaande vloer aanbrenge

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Op een bestaande vloer (tegels, hard vinyl, gevefde cementvloer) is het rechtstreeks aanbrenge van een nieuwe vloer niet altijd mogelijk.



1 Oorzaken hiervan zijn o.a.:

1. De ondergrond is niet:
 - vlak;
 - droog;
 - draagkrchtig;
 - vrij van verontreinigingen.

- Dit leidt tot:
- esthetische onvolkomenheden;
 - slechte hechting.



2 De eerste stappen van een nieuwe vloer op een bestaande vloer

1. Het uitbreken van de bestaande tegels en het aanbrenge van een nieuwe dekvloer of egalisatielaag.
2. Het verwijderen van hard vinyl.
3. Het afschrappen van verf.



Een nieuwe vloer op een bestaande vloer aanbrengen.

Oplossing

OPLOSSING: weberfloor dek (sneldrogend)

1 Voorbereiden van de ondergrond

- De hechting van de tegels of de bestaande vloer onderzoeken.
- Alle sporen van vet en onderhoudsproducten door reinigen verwijderen.
- Losse tegels verwijderen en de ontstane ruimte opvullen (> 30 mm) met **weberrep rox**.
- Goed hechtende tegels opschuren en zorgvuldig ontstoffen.
- Losgekomen hard vinyl verwijderen.
- Eventuele gaten met **weberrep rox** opvullen.
- Afgebladderde en afschilferende verf schuren en zorgvuldig ontstoffen.



2 Aanbrengen van weberprim vloer

- Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbelletjes de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
- De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 tot 16 uur laten drogen totdat verfilming (transparante glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbelletjes, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.



3 Aanbrengen van weberfloor dek

Dosering

- Voeg circa 4 liter (20%) schoon leidingwater toe aan 20 kg **weberfloor dek**.

Aanmaken

Handmatig:

- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.
- Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden.

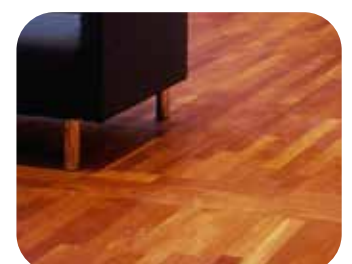
Verwerken

- Verwerk **weberfloor dek** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen.
- **weberfloor dek** is maximaal 15 - 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.



4 Afwerken van de egalisatie

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De vloer is na ca. 2 tot 4 uur beloopbaar en na 6 uur betegelbaar met **webercol plus rapid**. De vloer is na 24 uur betegelbaar met **webercol LC 220**. Na 3 dagen af te werken met tapijt of PVC. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities.
- **weberfloor dek** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.



Probleem

Een beschadigde en versleten bedrijfsvloer/garagevloer egaliseren.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Het renoveren van beschadigde en versleten betonvloeren die een hoge slijtvastheid en vlakheid vereisen, zoals bij magazijnen, garages en bedrijfsvloeren.



1 De renovatie kan noodzakelijk zijn vanwege:

1. Beschadigde en/of versleten betonvloer veroorzaakt door intensief gebruik.
2. Het niet vlak zijn van de in het werk gestorte betonvloeren bijv. vloeren voor magazijnstellingen.
3. Verregende betonvloer.



2 De eerste stappen van een beschadigde en versleten bedrijfsvloer/garagevloer egaliseren

1. Bij het aanbrengen van een nieuwe vloer is het noodzakelijk dat de ondergrond droog, draagkrachtig en vrij van verontreinigingen is, zodat de hechting niet nadelig wordt beïnvloed.
2. Indien nodig de ondergrond schuren of stofvrij stralen.
3. De ondergrond goed ontstoffen d.m.v. een stofzuiger.



Een beschadigde en versleten
bedrijfsvloer/garagevloer egaliseren.

Oplossing

OPLOSSING: weberfloor ton (slijtvast)

1 Voorbereiden van de ondergrond

- Gat en oneffenheden > 15 mm opvullen met **weberrep rox**.
- Eventuele openingen moeten worden afgedicht om eventuele lekkage te voorkomen.



2 Aanbrengen van weberprim vloer

- Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbelletjes de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
- De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 tot 16 uur laten drogen totdat verfilming (transparante glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbelletjes, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.



3 Aanbrengen van weberfloor ton

Dosering

- Voeg circa 4 liter (20%) schoon leidingwater toe aan 20 kg **weberfloor ton**.

Aanmaken

Handmatig:

- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.
- Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden.

Verwerken

- Verwerk **weberfloor ton** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verse hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen.
- **weberfloor ton** is maximaal 15 - 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.



4 Afwerken van de egalisatie

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 uur beloopbaar en na 2 dagen belastbaar.
- **weberfloor ton** kan indien gewenst afgewerkt worden met **weberfloor epoxy**.



Probleem

Een nieuwe vloer hechtend op een houten ondergrond aanbrengen.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Op een bestaande houten vloer direct een nieuwe vloerafwerking aanbrengen, is niet altijd mogelijk. Een solide basis voor nieuw aan te brengen vloerafwerkingen (bijv. tegelwerk) is hierbij noodzakelijk.



1 De renovatie kan noodzakelijk zijn vanwege:

1. Een oude houten vloer opwaarderen en renoveren ten behoeve van een nieuwe vloerafwerking.
2. Het renoveren van een houten vloer, waarbij hoogte en gewicht een beperking zijn.



Tip!

Laat eventueel door een specialist controleren of de houten constructie het gewicht van de vloer en vloerafwerking kan dragen. Zo niet dan moeten er eerst constructieve maatregelen worden genomen.



2 De eerste stappen voor een renovatievloer hechtend op hout

1. Controleer eerst of de onderliggende constructie voldoende draagkrachtig is en of de houten delen/panelen goed bevestigd zijn aan de draagconstructie. Wanneer er onderlinge beweging is, schroef dan de desbetreffende delen vast aan de ondergrond.
2. Zorg dat de ondergrond vrij is van stof, olie, vet en andere verontreinigingen die de hechting nadelig beïnvloeden.
3. Dicht eventuele naden en sparingen af met kit om lekkage te voorkomen.
4. Plaats kantstroken (8 - 10 mm) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen.



Een nieuwe vloer hechtend op een houten ondergrond aanbrengen.

Oplossing

OPLOSSING: weberfloor fiber (vezelversterkt)

1 Aanbrengen van weberprim vloer

- Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbelletjes de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
- De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 tot 16 uur laten drogen totdat verfilming (transparante glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbelletjes, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.



2 Aanbrengen van weberfloor net

- **weberfloor net** 10 cm vrij van de wand leggen met een onderlinge baanoverlap van 10 cm. Gebruik hiervoor de lijnen die op weerszijden van het glasvezelwapeningsnet zijn gezet.
- **weberfloor net** kan met behulp van een scherp mes of schaar op maat worden gesneden of geknipt.
- Let bij het uitrollen en leggen op dat de 'bolling' van het net naar boven wordt gelegd. Dit voorkomt problemen tijdens het aanbrengen van de mortel. Indien nodig, op de hoeken vastzetten met tape of nietjes. Daarna plaatselijk vastzetten met een nietapparaat om opdrijven te voorkomen (ca. 1 bevestigingspunt per 1 m²).



3 Aanbrengen van weberfloor fiber

Dosering

- Voeg circa 5 liter (20%) schoon leidingwater toe aan 25 kg **weberfloor fiber**.

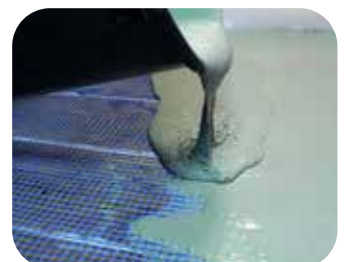
Aanmaken

Handmatig:

- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.
- Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden.

Verwerken

- Verwerk **weberfloor fiber** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een vlakke metalen spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Bij de verwerking in laagdikten vanaf 20 mm wordt het gebruik van een drijfrees aanbevolen.
- **weberfloor fiber** is maximaal 15 - 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.



4 Afwerken van de egalisatie

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 uur beloopbaar en na 1 - 3 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding).
- Verlijmen van vloertegels met **webercol LC 220** mogelijk na 1 à 2 dagen.
- **weberfloor fiber** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.



Probleem

Renovatie problematische
betonnen/steenachtige ondergrond.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Het direct afwerken van oude en problematische betonnen en steenachtige ondergronden is niet altijd mogelijk. Een solide basis voor nieuw aan te brengen vloerafwerkingen (bijv. parket) is hierbij noodzakelijk.



1

1 Oorzaken hiervan zijn o.a.:

Renoveren is een ruim begrip. Wat wij er in dit kader onder verstaan, is het vernieuwen van bestaande zeer slechte ondergronden, zoals:

1. Niet volledig verwijderde/loszittende vloeren of vloeren met scheuren.
2. Vloeren met lijmresten, oude (niet volledig verwijderde) tegelvloeren en ondergronden bestaande uit verschillende materialen.
3. Slechte vloeren en hoogteverschillen.

Echte probleemvloeren dus!



2



3



1

2 De eerste stappen van een renovatievloer hechtend op problematische ondergronden

1. Het verwijderen van loszittende delen zoals losse tegels, lijmresten etc.
2. Het verwijderen van hard vinyl.
3. Het afschrappen van verf.



2



3

Renovatie problematische
betonnen/steenachtige ondergrond.

Oplossing

OPLOSSING:

1 Voorbereiden van de ondergrond

- De hechting van de tegels of de bestaande vloer onderzoeken.
- Losse tegels verwijderen en de ontstane ruimte opvullen met **weberrep rox**.
- Losgekomen hard vinyl verwijderen.
- Eventuele gaten met **weberrep rox** opvullen.
- Afgebladderde en afschilferende verf schuren en zorgvuldig ontstoffen.
- Alle sporen van vet en onderhoudsproducten door reinigen verwijderen.



2 Aanbrengen van weberprim vloer

- Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbellens de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
- De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 tot 16 uur laten drogen totdat verfilming (transparante glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtpriemer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbellens, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.



3 Aanbrengen van weberfloor fiber

Dosering

- Voeg circa 5 liter (20%) schoon leidingwater toe aan 25 kg **weberfloor fiber**.

Aanmaken

Handmatig:

- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.
- Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden.

Verwerken

- Verwerk **weberfloor fiber** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een vlakke metalen span om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Bij de verwerking in laagdikten vanaf 20 mm wordt het gebruik van een drijfрей aanbevolen.
- **weberfloor fiber** is maximaal 15 - 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.



4 Afwerken van de egalisatie

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 uur beloopbaar en na 1 - 3 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding).
- Verlijmen van vloertegels met **webercol LC 220** of **webercol plus rapid** mogelijk na 1 à 2 dagen.
- **weberfloor fiber** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.



Probleem

Een hechtende gietdekvloer met vloerverwarming.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Het vervaardigen van een hechtende gietdekvloer met vloerverwarming.



1

1 Waarom een gietvloer met vloerverwarming?

1. Het comfortabeler maken van de leefruimte door het toepassen van vloerverwarming al dan niet op de huidige vloer.
2. Het gebruik van een gietdekvloer heeft vanuit ARBO overwegingen en de in het werk te realiseren prestaties de voorkeur. Lichter werken is gezonder werken.
3. Bij het gebruik van een gietdekvloer in combinatie met vloerverwarming wordt het rendement optimaal benut, doordat de leidingen volledig omhult worden door de gietdekvloer.



Gietdekvloer



Zandcement

2



Zandcement

Gietdekvloer

3



1

2 De eerste stappen bij het aanbrengen van een hechtende gietdekvloer met vloerverwarming

1. De ondergrond dient draagkrachtig, droog, vrij van stof en verontreinigingen te zijn. Verwijder loszittende delen die de hechting nadelig beïnvloeden.
2. Plaats kantstroken (8 - 10 mm dik) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen.
3. Monteer het vloerverwarmingssysteem conform de specificaties van de leverancier. Controleer of de gemonteerde leidingen met voldoende bevestigingspunten vastzitten om opdrijven van de leidingen te voorkomen.



2



3

Tip!

Houd vooraf rekening met voldoende dekking van de gietdekvloer op de leidingen van het vloerverwarmingssysteem. (minimale dekking op de leiding = \varnothing leiding)

Een hechtende gietdekvloer met vloerverwarming.

Oplossing

OPLOSSING: Weber Vloeibare zandcement VZC®

1 Voorbereiden van de ondergrond

- De sterkte en draagkracht van de bestaande cementdekvloer of betonvloer onderzoeken.
- Zorg ervoor dat losse delen verwijderd zijn.
- Zorgvuldig reinigen en ontstoffen (door stofzuigen).
- Eventuele gaten met **weberrep rox** opvullen.



2 Aanbrengen van weberprim vloer

- Voor een optimale hechting en ter voorkoming van luchtbellens de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.
- De vloerprimer met een zachte bezem inborstelen en ca. 3 tot 16 uur laten drogen totdat verfilming (transparante glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbellens, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.
- Een alternatief voor het primeren, is de ondergrond verzadigen met water of de ondergrond aanbranden met een mengsel van cement en water (1:5).
- Door het inbrengen van vocht in de ondervloer zal de droogtijd worden verlengd.



3 Aanbrengen van Weber Vloeibare zandcement VZC®

dosering

- Voeg circa 3,5 liter (14%) schoon leidingwater toe aan 25 kg **Weber Vloeibare zandcement VZC®**

Aanmaken Handmatig:

- Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.
- Meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 TPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer.
- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 30 - 45 minuten verwerkt kan worden.

Verwerken

- Verwerk **Weber Vloeibare zandcement VZC®** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe.
- De aangebrachte gietdekvloer dient met behulp van een drijfrees afgewerkt te worden. Het zgn. dobberen van de vloer dient zowel in de breedte als in de lengte (kruislings) te gebeuren. Hiermee wordt een goed en vlak resultaat bereikt.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** is maximaal 30 - 45 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.



4 Afwerken van de gietdekvloer

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht en hoge temperaturen.
- Nadat de vloer beloopbaar is de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na 1 à 2 dagen beloopbaar en na 3 à 6 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding).
- Verlijmen van vloertegels met **webercol LC 220** mogelijk na minimaal 4 dagen.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC®** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.



Probleem

Infrezen en afwerken vloerverwarmingsbuis in bestaande dekvloer of tegelvloer.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Het aanbrengen van vloerverwarmingsbuis d.m.v. infrezen in een bestaande dekvloer of tegelvloer.



1 Het infrezen van vloerverwarming kan een ideale oplossing zijn

Wanneer er vloerverwarming wordt aangebracht in de bestaande dekvloer hoeft de dekvloer niet verwijderd te worden. Dit bespaart tijd en geld zonder veel extra moeite.

Door het aanbrengen van vloerverwarming in de vloer, die tevens als hoofdverwarming fungeert, is het mogelijk om radiators van de muren te verwijderen. Hierdoor kan een strakker uiterlijk gerealiseerd worden.

De bestaande dekvloer wordt minimaal verhoogd qua laagdikte en deze kun je op allerlei gewenste manieren verder afwerken.

Beter rendement van de vloerverwarming en meer comfort.

De dekvloer kan bijvoorbeeld een zandcement vloer zijn. Maar ook het infrezen van een oude tegelvloer is mogelijk. Er zijn ook zwaardere freesmachines beschikbaar die geschikt zijn om een betonvloer in te frezen.



2 De eerste stappen voor het infrezen en afwerken van vloerverwarming in een bestaande dekvloer

Mocht de huidige dekvloer/ondergrond niet voldoende vlak zijn, dan dient deze eerst te worden geëgaliseerd met weberfloor project. De vloer moet vlak zijn, zodat de freesmachine over het vloeroppervlak gereden kan worden.

Bepaal het aantal benodigde groepen voor de vloerverwarming in de verschillende vloervelden.

Na zorgvuldig meten, kan worden begonnen met het infrezen van de sleuven. Hart op hart infrezen, bijvoorbeeld 10 of 15 cm van elkaar, in een slakkenhuispatroon. Door het infrezen van een slakkenhuispatroon komen de aan- en retourleiding naast elkaar te liggen, waardoor de warmte gelijkmatig wordt verdeeld. Bepaal de juiste diepte afhankelijk van de te gebruiken buisdikte. Zorg dat de slang enkele mm onder het vloeroppervlak komt te liggen.

Let op:

In sommige gevallen kan het voorkomen dat het stalen wapeningsnet in de bestaande dekvloer vrij hoog ligt, waardoor er niet veel dekvloer als dekking op het wapeningsnet zit. Pas hierbij op dat de freesmachine niet vastloopt en beschadigd raakt.

Tip!

Zorg dat de sleuf voldoende diep is gefreesd, zodat de vloerverwarmingsleiding er helemaal in past en niet boven de vloer uitsteekt!

Infrezen en afwerken vloerverwarmingsbuis in bestaande dekvloer of tegelvloer.

Oplossing

OPLOSSING: weberfloor fiber en weberfloor project

1 Voorbereiden ondergrond door het aanbrengen van weberprim vloer

- Zorg dat het vloeroppervlak draagkrachtig en droog is en vrij van loszittende delen, stof, olie of andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Zuig na het frezen alle sleuven goed schoon, zodat deze volledig stofvrij zijn. Daarna kunnen de vloerverwarmingsbuizen in de sleuven worden gelegd.

Tip: Zorg ervoor dat de verwarmingsbuizen goed vastzitten in de sleuven om eventueel opdrijven of eruit schieten tijdens latere verwerkingen/arbeidsgangen te voorkomen. Fixeer indien nodig de buizen met plastic klemmen of clips.

- Daarna de sleuven voorbehandelen met **weberprim vloer** in een mengverhouding conform productspecificaties. Breng deze met een kwast of handveger 'vol en zat' aan in de sleuven. Voorkom plasvorming van de vloerprimer in de sleuven door deze op te nemen of te verdelen. Na volledige droging van de primer kan de egalisatiemortel worden aangebracht.

2 Aanbrengen weberfloor fiber en weberfloor project

Om aftekening van de aangebrachte vloerverwarmingsleidingen te voorkomen en een vlakke eindvloer te krijgen, is het van belang dat de vloer in twee stappen wordt aangebracht. Het zogenaamde voorgieten en afgieten van de vloer.

Stap 1: Voorgieten ingefreesde vloerwarmingsleidingen met **weberfloor fiber**.

Door gebruik te maken van een vloeibare egalisatiemortel wordt een volledige omhulling van de aangebrachte leidingen verkregen. Dit betekent een maximale warmtegeleiding en optimaal rendement. Maak **weberfloor fiber** aan conform de verwerkingsvoorschriften. Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 - 20 minuten verwerkt kan worden. Giet de mortel zo goed mogelijk rechtstreeks in de sleuven. Doe dit op een rustige manier, zodat de sleuven goed vol lopen en de leidingen volledig zijn omhuld. Nadat de sleuf is gevuld deze met een spaan of vloerwisser afwerken en vlak trekken. Nadat het voorgieten is voltooid, laat de mortel aantrekken en uitharden.

Stap 2: Afgieten volledige vloeroppervlak met **weberfloor project**.

Na minimaal 4 - 6 uur het volledige vloeroppervlak opnieuw primeren. Breng ook hier de vloerprimer **weberprim vloer** aan conform de verwerkingsvoorschriften. Daarna de volledige vloer egaliseren met **weberfloor project** in een laagdikte van minimaal >5 - 30 mm. Verwerk **weberfloor project** tussen de 5 °C en 25 °C. Zorg dat er voldoende laagdikte (> 5 mm, bij voorkeur 10 mm) bovenop de leidingen wordt aangebracht. Des te meer massa op de leidingen wordt aangebracht, des te langer is de warmteafgifte. Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken. Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen.

3 Afwerken van de egalisatie

- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 beloopbaar. **weberfloor project** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket of tegels te worden afgewerkt.
- Indien u de vloer verder wilt afwerken met tegels kunt u de vloertegels na 1 dag verlijmen met **webercol LC 220**. De aangebrachte tegelvloer kunt u vervolgens na 12 tot 16 uur afvoegen met **webercolor premium**.

Let op: Denk er bij het inschakelen van de vloerverwarming aan om het opwarmingsprotocol te gebruiken. Hierdoor wordt de nieuwe vloer langzaam en gelijkmatig opgewarmd. Doe dit voordat de nieuwe vloerafwerking wordt aangebracht.

Probleem

Het maken van een vlakke eindafwerking in betonlook.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Het aanbrengen van een betonlook eindafwerking op een bestaande cementgebonden dekvloer of betonnen ondergrond.

1 Een betonlook vloer kan een sprekend onderdeel zijn van een interieur ontwerp.

- Een vloer kan de uitstraling van een ruimte grotendeels bepalen. In steeds meer ruimten wordt getracht een industriële look te creëren.
- Een cementgebonden betonlook vloer heeft een natuurlijke, warme en levendige uitstraling en is daarmee uitermate geschikt voor het creëren van een eigentijdse en karakteristieke look in bijvoorbeeld showrooms, kantoren, winkels of woningen.



2 Een betonlook vloer maken, is secuur werk en vraagt om een goede voorbereiding en planning van de werkzaamheden.

- Houd rekening met de juiste verwachtingen van de opdrachtgever. Mogelijke tintverschillen, kleurnuances, wolkvorming en spaanslagen zijn in meer of mindere mate in het vloeroppervlak aanwezig.
- Een betonlook vloer maken, bestaat uit meerdere fasen en werkzaamheden. Houd hier qua planning rekening mee. Secuur werken is hierbij essentieel.
- De betonlook, grijze cementgebonden, vloerafwerking dient met een transparante coating beschermd te worden.
- Onderhoudsvrije vloeren bestaan niet. Elke vloer heeft onderhoud nodig, dat geldt ook voor een betonlook vloer.

Tip!

Voor het beste en mooiste eindresultaat is een goede en vlakke basis/ondergrond nodig. Grote oneffenheden kunnen vooraf geëgaliseerd worden met **weberfloor project**.

OPLOSSING: weberfloor ton

1 Voorbereiden ondergrond door het aanbrengen van weberprim vloer

weberfloor ton is alleen geschikt op hoogwaardige cementgebonden gietdekvloeren, zandcementvloeren en/of betonnen ondergronden. Zorg dat het vloeroppervlak draagkrachtig en droog is en vrij van loszittende delen, stof, olie of andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Om een goede hechting met de ondergrond te verkrijgen is het stofvrij stralen of schuren van de ondergrond belangrijk. Breng de **weberprim vloer** aan volgens de verwerkingsinstructies. Bij dit type vloeren dient er minimaal tweemaal geprimeerd te worden, in de verhouding 1:5 en 1:3. Let op: Om luchtbellen (zgn. pin holes) in de eindafwerking te voorkomen, is het grondig primeren van de ondergrond cruciaal. Zorg ervoor dat de ondergrond na het primeren volledig is afgesloten. Controleer dit, voordat je verder gaat met egaliseren. Breng bij twijfel altijd een extra laag primer aan. Laat de aangebrachte vloerprimer drogen, voordat de **weberfloor ton** wordt aangebracht.

Het maken van een vlakke eindafwerking in betonlook.

2

Aanbrengen weberfloor ton als slijtvaste eindafwerking.

Stap 1: Aanmaken

Maak **weberfloor ton** aan conform de verwerkingsvoorschriften en houd hierbij altijd exact dezelfde hoeveelheid water aan. Maak niet meer mortel aan dan binnen 15-20 minuten verwerkt kan worden. Meng de mortel goed door, zodat er een homogeen en klontvrij mengsel ontstaat. Schraap tijdens het mengen met een troffel nog eens goed langs de randen van de kuip om eventueel nog droog materiaal goed mee te mengen. Meng nogmaals goed door. Doe dit bij elke menging op dezelfde manier.

Stap 2: Verwerken

Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelsoort te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren. Voorkom tocht over de vloer en met name bij openingen om kleurverschil zoveel mogelijk te voorkomen. Zorg dat de omgevingstemperatuur tussen de 15 °C en 25 °C ligt. Giet de aangemaakte mortel in banen langs elkaar, zodanig dat de vloeibanen elkaar overlappen. Spaan vervolgens met een vlakke spaan de banen kris kras door elkaar, om het gewenste effect te krijgen. Zorg voor een laagdikte van min 6 mm. Zorg dat je de gehele vloer op dezelfde manier spaant/afwerkt, om een zoveel mogelijk gelijkwaardig effect te realiseren. De vloerspaan niet onnodig in en uit de mortel halen en voorkom te lang blijven doorspanen. Zorg tijdens de verwerking dat er continu voldoende vers materiaal wordt aangevoerd. Werk met meerdere mensen en verdeel de taken. Als het mengsel enkele minuten in de kuip staat, nogmaals kort namengen, alvorens het over de vloer uit te gieten. Werk de aangebrachte egalisatie daarna niet meer af met een prikrol. De puntjes van de prikrol zullen blijvend aftekenen in de eindafwerking. Maak de vloer in één arbeidsgang af.

Let op: Betreed de uitgeharde vloer niet zonder bescherming van schoenen, zoals overschoenen, of draag schone sokken. Zolang de vloer niet is afgewerkt met een coating blijft vervuiling van de vloer permanent zichtbaar.

Weber Beamix Basis zandcement 729

Voor het maken van standaard cementdekvloeren.



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg
- Silo

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Standaard cementdekvloeren
- Sterkteklasse: C16-F3
- Het maken van lagen onder afschot

Productomschrijving

Basis zandcement 729 is de ideale zandcement voor het maken van standaard cementdekvloeren. De kant-en-klare zandcement mortel is geschikt voor diverse basis toepassingen en kan worden toegepast voor het maken van lagen onder afschot. Basis zandcement 729 kan zowel binnen als buiten worden toegepast. Basis zandcement 729 is aan te brengen in laagdikten vanaf 30mm. Cementdekvloer met sterkteklasse: C16-F3.



2,5 l

Verbruik
2 kg
/m²/mm

25 kg
≈
12,5 l

Toepassing

- Binnen en buiten.
- Kant-en-klare zandcement voor basis toepassingen.
- Voor het maken van standaard cementdekvloeren.
- Voor het maken van lagen onder afschot.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een stabiele, droge en draagkrachtige ondergrond vrij van olie, vet, verfresten en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ondergronden voorbehandelen met **weberprim vloer**. Niet toepassen op bevroren of ontdooiende ondergronden of als er kans op vorst bestaat binnen 24 uur na aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 2,5 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een dwangmenger of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in een menger of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar klontvrije specie. Meng ca. 3 minuten met een dwangmenger, speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie tussen de 5°C en 30°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Specie op de ondergrond aanbrengen, verdelen, verdichten en op hoogte brengen. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit gelijkmatig drukkend met een draaiende beweging. Gereedschap na gebruik reinigen met water.

AFWERKEN

De cementdekvloer tenminste 3 dagen niet betreden. Bescherm het werk tegen tocht en uitdroging door het af te dekken met plastic folie of door het regelmatig te benevelen met water.

Verbruik

Ca. 2 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg **Weber Beamix Basis zandcement 729** geeft ± 12,5 liter specie.

Gereedschap

Verwerking: speciakuip, elektrische menger (ca. 600 TPM), boerspindel, schuurbord, rei, schep.

Tips

- Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** voor het gieten van een cementgebonden dekvloer.
- Gebruik **Weber Beamix Extra sterke zandcement 730** voor een hogere sterkteklasse.
- Gebruik **Weber Beamix Vloermortel snel 731** voor een snel af te werken dekvloer.

Certificeringen

Weber Beamix Basis zandcement 729 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaat nummer 701-V

Weber Beamix Basis zandcement 729 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Weber Beamix Basis zandcement 729 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C16-F3

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730

Meer specie; 20KG = 25KG standaard zandcement



Leveringsvorm

- Plastic zak à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Meer specie; 20KG = 25 KG standaard zandcement
- Minder tillen en makkelijker verwerkbaar
- Ideaal voor verdiepingsvloeren, sterkteklasse: C20-F4

Productomschrijving

Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730 is een kant-en-klare lichtgewicht zandcementmortel. Bij het Lichtgewicht zandcement is een gedeelte van het grind vervangen door lichtgewicht toeslagmiddel. Hierdoor is de zandcementmortel makkelijker verwerkbaar en hoeft je minder te tillen. Met Lichtgewicht zandcement heb je meer specie: uit 20 kg Lichtgewicht zandcement haal je evenveel specie als uit 25 kg standaard zandcement.

Verbruik
1,6 kg
/m²/mm



20 kg
≈
12,5 l

Toepassing

- Binnen en buiten.
- Voor het maken van lichte, extra sterke cementdekvloeren.
- Voor het maken van lagen onder afschot.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een stabiele, droge en draagkrachtige ondergrond vrij van olie, vet, verfresten en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ondergronden voorbehandelen met **weberprim vloer**. Niet toepassen op bevroren of ontdooiende ondergronden of als er kans op vorst bestaat binnen 24 uur na aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 2,1 liter leidingwater voor 20 kg. Meng bij voorkeur in een dwangmenger, speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 90% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met dwangmenger, speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie tussen de 5°C en 30°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Specie op de ondergrond aanbrengen, verdelen, verdichten en op hoogte brengen. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit gelijkmatig drukkend met een draaiende beweging. Gereedschap na gebruik reinigen met water.

AFWERKEN

De cementdekvloer tenminste 3 dagen niet betreden. Bescherm het werk tegen tocht en uitdroging door het af te dekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water.

Verbruik

Ca. 1,6 kg poeder per m²/mm laagdikte. 20 kg **Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730** geeft ± 12,5 liter specie.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Bindmiddel: portlandcement.
- Toeslagmaterialen: lichtgewicht toeslagmaterialen (EN 13055), harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139).
- Grootste korrelafmeting: 3 mm.

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Verwerkbaarheid: aardvochtig.
- Volumieke massa: ca. 1750 kg/m³.
- Uitlevering: 630 l/ton.
- Verwerkbaarheid: 2 uur.

Tips

- Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** voor het gieten van een cementgebonden dekvloer.
- Gebruik **Weber Beamix Vloermortel snel 731** voor een snel af te werken dekvloer.

Certificeringen

Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730 wordt geleverd onder KOMO certificaat nr. 701-V

Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730 wordt geleverd onder BSB Certificaat nr. 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C20-F4

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Beamix Extra sterke zandcement 730

Voor het maken van extra sterke cementdekvloeren



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg.
- Bulkzak.
- Silo.

Kleur

- Grijs.

Voordelen

- Extra sterke cementdekvloeren
- Sterkteklasse: C20-F4
- Het zetten van vloertegels
- Voor binnen en buiten

Productomschrijving

Weber Beamix Extra sterke zandcement 730 is geschikt voor het maken van extra sterke cementdekvloeren. De kant-en-klare zandcementmortel heeft een sterkteklasse van C20-F4. Daarnaast is Extra sterke zandcement 730 ook geschikt voor het zetten van vloertegels en geschikt voor het maken van lagen onder afschot. Weber Beamix Extra sterke zandcement 730 kan zowel binnen als buiten worden toegepast.



2,5 l

25 kg
≈
12,5 l

Verbruik
2 kg
/m²/mm

Toepassing

- Binnen en buiten.
- Het maken van extra sterke cementdekvloeren.
- Het zetten van vloertegels
- Het maken van lagen onder afschot.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een stabiele, droge en draagkrachtige ondergrond vrij van olie, vet, verfresten en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ondergronden voorbehandelen met **weberprim vloer**. Niet toepassen op bevroren of ontdooiende ondergronden of als er kans op vorst bestaat binnen 24 uur na aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 2,5 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een dwangmenger, speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met een dwangmenger, speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie tussen de 5°C en 30°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Specie op de ondergrond aanbrengen, verdelen, verdichten en op hoogte brengen. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit gelijkmatig drukkend met een draaiende beweging. Gereedschap na gebruik reinigen met water.

AFWERKEN

De cementdekvloer tenminste 3 dagen niet betreden. Bescherm het werk tegen tocht en uitdroging door het af te dekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water.

Verbruik

Ca. 2 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg **Weber Beamix Extra sterke zandcement 730** geeft ± 12,5 liter specie.

Gereedschap

Verwerking: speciekuip, elektrische menger (ca. 600 TPM), boerspindel, schuurbord, rei, schep.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Bindmiddel: portlandcement.
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139).
- Grootste korrelafmeting: 3 mm.

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Verwerkbaarheid: aardvochtig.
- Volumieke massa: ca. 2150 kg/m³.
- Uitlevering: 500 l/ton.
- Verwerkbaarheid: 2 uur.

Tips

- Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** voor het gieten van een cemengebonden dekvloer.
- Lichtgewicht zandcementmortel met dezelfde sterkteklasse? Gebruik **Weber Beamix Extra sterke zandcement 730**.
- Gebruik **Weber Beamix Vloermortel snel 731** voor een snel af te werken dekvloer.

Weber Beamix Extra sterke zandcement 730

Voor het maken van extra sterke cementdekvloeren

Certificeringen

Weber Beamix Extra sterke zandcement 730 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaat nr. 701-V

Weber Beamix Extra sterke zandcement 730 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Weber Beamix Extra sterke zandcement 730 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C20-F4

Houdbaarheid

18 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Beamix Vloermortel snel 731

Voor een snel af te werken dekvloer



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg.
- Silo

Kleur

- Grijs

Voordelen

- 4x zo snel als zandcement
- Na 4 uur beloop- en betegelbaar
- Na 4 dagen af te werken, sterkteklasse: C16-F3

Productomschrijving

Vloermortel snel 731 is een kant-en-klare sneldrogende zandcementmortel. De vloermortel snel is 4x zo snel als zandcement. Hierdoor is de vloermortel ideaal voor het maken van een snel af te werken cementdekvloer. Aan te brengen in laagdiktes vanaf 30 mm. Vloermortel snel 731 is na 4 uur beloop- en betegelbaar en kan na 4 dagen worden afgewerkt met bijvoorbeeld laminaat, parket of tapijt.



1,6 l



SNELDROGEND



25 kg
≈
12,5 l

Verbruik
2 kg
/m²/mm

Toepassing

- Voor binnen.
- Ideaal voor het maken van cementdekvloeren.
- Snel af te werken met laminaat, parket, tegels, tapijt enz.
- Tevens voor reparaties van (onder)vloeren.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een stabiele, droge en draagkrachtige ondergrond vrij van olie, vet, verfresten en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor de hechting. Ondergronden voorbehandelen met **weberprim vloer**. Niet toepassen op bevroren of ontdooiende ondergronden of als er kans op vorst bestaat binnen 24 uur na aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik ca. 1,6 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een dwangmenger, speciemolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de speciemolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar klontvrije specie. Meng ca. 3 minuten met dwangmenger, speciemolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken ca. 5 minuten mengen. Let op: Indien meer dan de aangegeven hoeveelheid water wordt toegevoegd heeft dit een nadelig effect op de snelheid van de droging en de prestaties van het product.

VERWERKEN

Verwerk de specie tussen de 5°C en 25°C. Aangemaakte specie is ca. 45 minuten verwerkbaar afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Specie op de ondergrond aanbrengen, verdelen, verdichten en op hoogte brengen. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit gelijkmatig drukkend met een draaiende beweging. Gereedschap na gebruik reinigen met water.

AFWERKEN

Na het maken van een cementdekvloer het werk beschermen tegen tocht en uitdroging door het af te dekken met plastic folie gedurende 24 uur na het aanbrengen van de specie. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na ca. 4 uur beloop- en betegelbaar en na ca. 4 dagen af te werken met ieder vloerbekleding.

AANVULLENDE INFORMATIE

Indien men geen primer gebruikt, brand dan de ondergrond aan met een vloeibaar mengsel van cement en water (1:5). Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 2 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg **Weber Beamix Vloermortel snel 731** geeft ± 12,5 liter specie.

Gereedschap

Verwerking: speciakuip, elektrische menger (ca 600 TPM), boerspindel, schuurbord, rei, schep.

Weber Beamix Vloermortel snel 731

Voor een snel af te werken dekvloer

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Bindmiddel: portlandcement.
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139).
- Grootste korrelafmeting: 3 mm.
- Toevoegingen: vulstoffen.
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de sterkte van droging bevorderen.

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Verwerkbaarheid: aardvochtig.
- Waterbehoefte: ca. 1,6 l / 25 kg.
- Volumieke massa: ca. 2150 kg/m³.
- Uitlevering: 500 l/ton.
- Verwerkbaarheid: ±45 minuten.

Tips

- Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** voor het gieten van een cementgebonden dekvloer.
- Lichter werken met lichtgewicht zandcementmortel? Gebruik **Weber Beamix Lichtgewicht zandcement 730**.

Certificeringen

Weber Beamix Vloermortel snel 731 wordt geleverd onder KOMO certificaat, KOMO certificaat nr. 701-V.

Weber Beamix Vloermortel snel 731 is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C16-F3

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Vloerprimer



Leveringsvorm

- Can à 2,5 liter.

Kleur

- Wit, droogt transparant op.

Voordelen

- Universele geconcentreerde vloerprimer
- Makkelijk en snel aan te brengen
- Waterverdunbaar
- Sneldrogend

Productomschrijving

weberprim vloer is een universele geconcentreerde vloerprimer. de vloerprimer is waterverdunbaar, sneldrogend en makkelijk en snel aan te brengen. De vloerprimer is geschikt voor het voorbereiden van houten, keramische, betonnen, cement- en calciumsulfaatgebonden ondergronden. weberprim vloer is te gebruiken in combinatie met alle Weber vloerproducten.



2,5 l

Toepassing

- Voor het voorbereiden van houten, keramische, betonnen, cement- en calciumsulfaat gebonden ondergronden die afgewerkt worden met **weberfloor** producten.
- De hechtprimer verbetert de hechting, voorkomt luchtbelletjes, voorkomt wateronttrekking aan de mortelspecie en het bindt de nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden de optimale condities bereikt.
- Zowel voor de maximale vloe-eigenschappen van de mortel als ook voor de prestaties van de verharde vloer.
- Afhankelijk van type ondergrond de **weberprim vloer** verdunnen volgens mengverhouding, zoals aangegeven in de tabel op de volgende pagina.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een draagkrachtig oppervlak en droge ondergrond vrij van loszittende delen, stof, olie en andere stoffen die nadelijk zijn voor de hechting. Dicht eventuele openingen af om lekkage te voorkomen. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens en na het aanbrengen van de **weberprim vloer**.

AANMAKEN

weberprim vloer moet worden gemengd met schoon leidingwater. Afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond de verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden.

VERWERKEN

Verwerk **weberprim vloer** tussen de 10°C en 25°C. Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Breng de vloerprimer aan m.b.v. een gieter met fijne sproeikop en verdeel deze met een zachte bezem, borstel of blokkwast in één of meerdere lagen. Bij extreem gladde en dichte oppervlaktestructuur de natte primerlaag instrooien met droge mortel en inwassen met een zachte bezem. Laat de vloerprimer drogen totdat verfilming optreedt (afhankelijk van omgevingstemperatuur en ondergrond; 3 tot 16 uur), te herkennen aan de transparante glans. Verwijder of verdeel primerplassen voordat de vloer wordt afgewerkt.

AFWERKEN

Na primeren binnen 24 uur de weberfloor mortel aanbrengen.

AANVULLENDE INFORMATIE

Het primeren van de ondergrond is van wezenlijk belang om een goed eindresultaat te verkrijgen. Schuur, indien nodig, de ondergrond op om een goede hechting te verkrijgen. Zorg ervoor dat je daarna de ondergrond grondig stofzuigt.

Verbruik

Ca. 50 m² per jerrycan, afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond.

Gereedschap

Verwerking: zachte bezem / blokkwast / emmer / gieter.

Technische informatie

- Hechtprimer op basis van acrylaatpolymeer dispersie.
- EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/h):30 g/l
- Dit product bevat max 15,4 g/l VOS.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,04 kg/ltr.
- EUH208 Bevat mengsel van CMIT/MIT (3:1).

Vloerprimer

Let op

- Verwerk **weberprim vloer** tussen de 10°C - 25°C.
- **weberprim vloer** vorstvrij bewaren.
- Niet geconcentreerd gebruiken.
- Te schraal primeren kan leiden tot luchtbelletjes/pinholes in het vloeroppervlak.
- Reeds eerder geëgaliseerde ondergronden dienen eveneens zorgvuldig te worden voorbehandeld.
- **weberprim vloer** niet met een vloerwisser aanbrengen.

Tips

Bij extreem gladde en dichte oppervlaktestructuur de natte primerlaag van **weberprim vloer** instrooien met droge mortel (die je gaat gebruiken) en inwassen met een zachte bezem/blokkwast.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Aanvullende informatie mengverhoudingen

Ondergrond	Verhouding primer / water	Verbruik primer (verdund)	Aantal lagen
Beton	1:3	0,10 l/m ²	1
Zandcement, Lichtgewicht beton	1:3	0,15 l/m ²	1
Calciumsulfaat	1:1	0,20 l/m ²	1
Natuursteen, tegels	1:1	0,15 l/m ²	1
Hout	1:1	0,15 l/m ²	1
Industriële vloeren - dicht	1:3	0,15 l/m ²	1
Industriële vloeren	1:5 (1e laag) 1:3 (2e laag)	0,20 - 0,40 l/m ²	2
Droge, poreuze oppervlakken	1:5 (1e laag) 1:3 (2e laag)	0,25 - 0,40 l/m ²	2

Voorbeeld: De verhouding primer/water van 1 : 3, betekent 1 liter **weberprim vloer** met 3 liter leidingwater mengen.

Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm

30% sneller klaar, niet meer smeren en afreien



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg.
- Silo / Pomtruck.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Niet meer smeren en afreien dankzij Vloeibare zandcement
- Gegarandeerde sterkte: CT-C16-F4.
- 30% sneller klaar, 24% minder CO₂

Productomschrijving

Weber Vloeibare zandcement VZC® is een kant-en-klare, cementgebonden gietdekvloermortel, op basis van NEN-EN 13813, Dekvloermortels en Dekvloeren. Classificatie: CT-C16-F4.



25 kg
≈
13 l

Verbruik
1,9 kg
/m²/mm



3,5 l



STOFARM

Toepassing

- Cementgebonden gietdekvloermortel toe te passen als hechtende dekvloer op betonnen, steenachtige en cementgebonden ondergronden.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** is geschikt voor het gieten van cementdekvloeren met en zonder vloerverwarming (voor traditionele warm water vloerverwarming en vloerkoeling).
- **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** kan, bij voorkeur in combinatie met een stalen wapeningsnet, worden toegepast als niet-hechtend of zwevend vloersysteem.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** kan toegepast worden op zwaluwstaartplaten, alleen bij vloertoepassingen in gebruiksklasse A (woningen).
- **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** dient bij voorkeur te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tegels, tapijt laminaat etc.
- Van 3 tot 10 cm laagdikte.
- Voor binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die draagkrachtig, stabiel, droog en vrij van stof en andere verontreinigingen is die nadelig zijn voor een goede hechting. Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen. Plaats kantstroken (8-10 mm dik) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdeelen. De ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer** volgens de verwerkingsvoorschriften. Zorg er voor dat de ruimtes wind- en waterdicht zijn.

Tip: Indien vloerverwarming is toegepast op een wapeningsnet zorg er dan voor dat de vloerverwarmingsleidingen gevuld zijn met water en dat het net goed vast zit op de ondergrond om opdrijven tijdens het gieten te voorkomen.

AANMAKEN

Voeg ca. 3,5 liter water toe aan 25 kg **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** en meng minimaal 2 minuten met een elektrische menger (circa 600 RPM), tot een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Meng bij voorkeur in een hoge mengkuip of eventueel in een speciekuip. Na 1 minuut nog even kort namengen en vervolgens uitgieten op de vloer. Doe eerst de afgemeten totale hoeveelheid water in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** kan ook worden gemengd met behulp van een betonmolen (open schoepen). Doe eerst de afgemeten hoeveelheid water in de molen en voeg vervolgens het aantal zakken **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** toe. Laat daarna de molen gedurende 3 tot 4 minuten draaien tot er een homogeen en klontvrij mengsel ontstaat. Het mengsel kan met behulp van een kruiwagen naar de vloer worden gebracht. De aangemaakte mortel dient binnen 30 - 45 minuten verwerkt en afgewerkt te worden afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.

Tip: **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** kan eventueel onder afschot worden toegepast. Gebruik dan ca. 2,3 liter schoon leidingwater per 25 kg.

30% sneller klaar, niet meer smeren en afreien

VERWERKEN

Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Giet tot de gietdekvloer op de gewenste hoogte is en controleer regelmatig of het gewenste peil / de gewenste laagdikte van de vloer is bereikt. Minimale laagdikte is 3 cm. De aangebrachte gietdekvloer dient met behulp van een drijfrei afgewerkt te worden. Het zgn. dobberen van de vloer dient zowel in de breedte als in de lengte (kruislings) te gebeuren. Door de gietdekvloer in beweging te brengen wordt een goed en vlak resultaat bereikt. Maak de gietdekvloer in één keer af. Indien de **Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** wordt toegepast in combinatie met vloerverwarming, zorg dan voor voldoende (>25mm) dekking op de vloerverwarmingsleidingen.

Tip: Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken. Gebruik een vloertrekker indien u geen drijfrei heeft.

AFWERKEN

Tijdens de verwerking dient de vloer beschermd te worden tegen tocht en direct zonlicht. Nadat de vloer beloopbaar is de ruimte ventileren. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na ca. 1 à 2 dagen beloopbaar en na 3 - 6 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding). Indicatie droogtijd, 1 cm per week. Verlijmen van vloertegels met **webercol lc 220** mogelijk na minimaal 4 dagen. **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** dient bij voorkeur met vloerbekleding, zoals tegels, tapijt, laminaat etc. te worden afgewerkt.

AANVULLENDE INFORMATIE

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 1,9 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** geeft ca. 13 liter specie.

Laagdikte	Verbruik
3 cm	± 57 kg/m ² of ± 0,4 m ² /25 kg
4 cm	± 76 kg/m ² of ± 0,3 m ² /25 kg
5 cm	± 95 kg/m ² of ± 0,25 m ² /25 kg

Gereedschap

Vorbereiding: zachte bezem / emmer / gieter.
Handmatige verwerking: hoge vloerkuip / speciekuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boorspindel, drijfrei, betonmolen, kruiwagen.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL*

- Volumieke massa: 2100 kg/m³
- Druksterkte: > 16 N/mm²
- Buigtreksterkte: > 4 N/mm²
- Huidtreksterkte: > 0,5 N/mm²
- Krimp < 0,04 %

* Laboratorium omstandigheden

VERWERKING GEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 0,5 N/mm².
- Minimale laagdikte: 3 cm.
- Maximale laagdikte: 10 cm.
- Verwerkingstijd: ca. 30 - 45 minuten.
- Uitlevering: 530 l/ton.
- Belloopbaar na: ca. 1 à 2 dagen (afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities).

VERLIJMEN VLOERBEKLEDING / AFWERKING

- 3 - 6 weken (afhankelijk van temperatuur, laagdikte,

drogingscondities en vloerbekleding). Het uiteindelijke restvocht dient gemeten te worden met een CM-apparaat.

- Indicatie droogtijd: bij 20°C en 65% RV, circa 1 cm/week. Verlijmen van vloertegels met **webercol lc 220** mogelijk na minimaal 4 dagen.

AANVULLENDE GEGEVENS

- Gietsen: ja.
- Verpompbaar: ja.
- Zelfnivellerend: ja, met behulp van een drijfrei (easy leveling).

AANBEVELINGEN

- Bij hechtende toepassingen bestaande dilataties/ uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de gietdekvloer als ook in een eventuele harde vloerafwerking.
- Indien **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** als een losliggend of zwevend vloersysteem al dan niet in combinatie met vloerverwarmingssystemen wordt toegepast, dan dienen er dilataties/uitzettingsvoegen te worden voorzien bij geometrisch ongunstige oppervlakteverhoudingen.
- Bij voorkeur worden L- en U-vormige vloeren opgedeeld in rechthoeken en een voegprofiel aangebracht in deuropeningen. De kans op scheurvorming is het grootst bij scherpe hoeken. Bij scherpe hoeken eventueel een extra laag kantstrook zetten.
- Kruisingen van veld dilataties met verwarmingsbuizen moeten worden voorkomen.

Let op

- **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** nooit met andere producten mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven. Te veel water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende het gieten en tot een week erna hoger te zijn dan 5°C.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om een te snelle uitdroging van de mortelspecie te voorkomen. Voorkom tocht, direct zonlicht en hoge temperaturen; deze veroorzaken overmatige (plastische) drogingskrimp die kan leiden tot scheurvorming. Nadat de vloer beloopbaar is, de ruimte ventileren.
- Geforceerde droging gedurende de eerste drie weken kan leiden tot mogelijke spanningen met krimpscheuren tot gevolg.
- Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit. Bij het opnieuw inschakelen dient de opstartprocedure te worden gevolgd.
- Niet geschikt voor industriële en buiten toepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **weberfloor fiber** in combinatie met elektrische vloerverwarming of om een dunner vloersysteem te realiseren.

Certificeringen

Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C16-F4.

Houdbaarheid

9 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Snelle gietdekvloer 10 - 50 mm



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

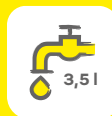
- Na 4 uur beloopbaar, na 1 dag betegelbaar
- Vloeit volledig om de vloerverwarmingsbuizen heen, maximaal rendement
- Zwevende dekvloer in combinatie met weberfloor net

Productomschrijving

weberfloor flow is een kant-en-klare, vezelversterkte cementgebonden gietdekvloermortel, op basis van NEN-EN 13813, Dekvloermortels en Dekvloeren. Classificatie: CT-C20-F5, vezelversterkt, polymeergemodificeerd.



25 kg
≈
13 l



Verbruik
1,8 kg
/m²/mm

NEN-EN
13813
CT
-C20-F5

Toepassing

- Vezelversterkte cementgebonden gietdekvloermortel toe te passen als hechtende dekvloer op betonnen, houten, steenachtige en cementgebonden ondergronden, op folie en als zwevende dekvloer op isolatie.
- **weberfloor flow** is tevens geschikt voor op zwaluwstaartplaten.
- **weberfloor flow** is geschikt voor het gieten van cementdekvloeren met vloerverwarming (voor elektrische vloerverwarming, traditionele warm water vloerverwarming en vloerkoeling).
- Gebruik bij zwevende dekvloeren of op folie en bij hechtende houten toepassingen **weberfloor flow** in combinatie met glasvezelwapeningsnet **weberfloor net**.
- **weberfloor flow** dient te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels.
- Van 10 tot 50 mm laagdikte.
- Niet geschikt als eindafwerklaag.
- Voor binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die draagkrachtig, droog en vrij van stof en andere verontreinigingen is die nadelig zijn voor een goede hechting. Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen. Gaten en oneffenheden > 50 mm moeten eerst worden uitgevuld met **weberrep rox**. Indien op folie, isolatie of hout toegepast: Plaats kantstroken (8-10 mm dik) **weberfloor 4960** langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen. Indien hechtend toegepast, de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Voeg ca. 4,75 liter water toe aan 25 kg **weberfloor flow** en meng minimaal 2 minuten met een elektrische menger (circa 600 RPM), totdat een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Na 1 minuut nog even kort namengen en vervolgens uitgieten op de vloer. Meng per mengkuip één zak tegelijk. Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 tot 20 minuten verwerkt kan worden.

VERWERKEN

Werk snel en begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken. Bij de verwerking in laagdikten vanaf 20 mm wordt het gebruik van een drijfрей aanbevolen. **weberfloor flow** is maximaal 15 tot 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Maak de gietvloer in één keer af.

Tip: Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.

AFWERKEN

Tijdens de verwerking dient de vloer beschermd te worden tegen tocht en direct zonlicht. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na ca. 4 uur beloopbaar en na 1 - 3 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding). Verlijmen van vloertegels met **webercol lc 220** of **webercol plus rapid** mogelijk na 1 à 2 dagen. weberfloor flow dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.

Verbruik

Ca. 1,8 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg **weberfloor flow** geeft ca. 14,5 liter specie.

Snelle gietdekvloer 10 - 50 mm

Gereedschap

Vorbereiding: zachte bezem / blokkwast / emmer / gieter.
Verwerking: hoge vloerkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boorspindel, metalen vloerspaan, drijfrees.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen, kunststofvezels.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL*

- Druksterkte: > 20 N/mm².
- Buigtreksterkte: > 5 N/mm².
- Huidtreksterkte: > 1 N/mm².
- Krimp: < 0,04 %.

*Laboratorium omstandigheden

AANVULLENDE GEGEVENS

- Gieten: ja.
- Verpompbaar: ja.
- Zelfnivellerend: ja, met behulp van een drijfrees.
- Zwevend te gebruiken: ja.

VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 0,5 N/mm².
- Minimale laagdikte: 10 mm.
- Maximale laagdikte: 50 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten.
- Beloopbaar na: ca. 4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

VERLIJMEN VLOERBEKLEDING / AFWERKING

- 1 - 3 weken (afhankelijk van laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding).
- Indicatie droogtijd: bij 20 °C en 65 % RV, circa 15 mm/week.
- Verlijmen van vloertegels mogelijk na 1 à 2 dagen.

AANBEVELINGEN

- Bij hechtende toepassingen bestaande dilataties / uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de gietdekvloer alsook in een eventuele harde vloerafwerking.
- Indien **weberfloor flow** als een losliggend of zwevend vloersysteem al dan niet in combinatie met vloerverwarmingssystemen wordt toegepast, dan dienen er dilataties / uitzettingsvoegen te worden voorzien bij geometrisch ongunstige oppervlakteverhoudingen. Kruisingen van veld dilataties met verwarmingsbuizen moeten worden voorkomen.

Let op

- **weberfloor flow** nooit met andere producten mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5 °C.
- Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit. Bij het opnieuw inschakelen dient de opstartprocedure te worden gevolgd.
- Bij zwevende toepassingen dient de indrukbaarheid van de isolatieplaat niet meer dan 3 mm te zijn.
- Niet geschikt voor industriële- en buitentoepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weberfloor flow** heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **weberfloor flow** in combinatie met **weberfloor net**.
- Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** bij toepassing in dikkere lagen tot 10 cm.
- Gebruik **weberfloor fiber** in combinatie met elektrische vloerverwarming of om een dunner vloersysteem te realiseren.

Certificeringen

weberfloor flow is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813.

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Vezelversterkte egalisatie 4 - 30 mm



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Makkelijk en snel oude en slechte ondergronden egaliseren
- Ideaal voor toepassing op houten ondergronden
- Voor slanke 'zwevende' vloer toepassingen

Productomschrijving

weberfloor fiber is een kant-en-klare, zelfnivellerende, extra vezelversterkte cementgebonden renovatie gietvloer. Deze egalisatiemortel is bij uitstek geschikt voor het renoveren van oude en problematische ondergronden. weberfloor fiber kan worden toegepast op houten, betonnen, steenachtige, cement- en calciumsulfaatgebonden ondergronden, op folie en als zwevende dekvloer op isolatie. weberfloor fiber is niet geschikt als eindafwerking.

NEN-EN
13813
CT-C20-F6

Verbruik
1,7 kg
/m²/mm



25 kg
≈
15 l



Toepassing

- Vezelversterkte cementgebonden egalisatiemortel toe te passen op houten, betonnen, steenachtige, cement- en calciumsulfaat gebonden ondergronden, op folie en als zwevende dekvloer op isolatie.
- Bij uitstek geschikt voor het renoveren van oude en problematische ondergronden.
- In combinatie met **weberfloor net** is **weberfloor fiber** geschikt als zwevende dekvloer op folie en op een stabiele houten ondergrond.
- **weberfloor fiber** kan ook hechtend in combinatie met **weberfloor net** op een stabiele houten ondergrond worden toegepast.
- Geschikt in combinatie met elektrische vloerverwarming of op dekvloeren waarin vloerverwarming al is opgenomen (voor elektrische vloerverwarming, traditionele warm water vloerverwarming en vloerkoeling).
- **weberfloor fiber** dient te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels.
- Van 4 tot 30 mm laagdikte.
- Niet geschikt als eindafwerklaag.
- Voor binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die draagkrachtig, droog en vrij van stof is en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting. Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen. Gaten en oneffenheden >30 mm moeten eerst worden uitgevuld met **weberrep rox**. Indien op folie, isolatie of hout toegepast: Plaats kantstroken (8-10 mm dik) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen. Indien hechtend toegepast, de ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Voeg ca. 5 liter water toe aan 25 kg **weberfloor fiber** en meng minimaal 2 minuten met een elektrische menger (circa 600 RPM), totdat een homogeen, klontvrij mengsel ontstaat. Na 1 minuut nog even kort namengen en vervolgens uitgieten op de vloer. Meng per mengkuip één zak tegelijk. Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 tot 20 minuten verwerkt kan worden.

VERWERKEN

Werk snel en begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken. Bij de verwerking in laagdiktes vanaf 20 mm wordt het gebruik van een drijfrem aanbevolen. **weberfloor fiber** is maximaal 15-20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Maak de gietvloer in één keer af.

Tip: Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken. Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** om warm water vloerverwarming en/of vloerkoeling in te gieten.

AFWERKEN

Tijdens de verwerking dient de vloer beschermd te worden tegen tocht en direct zonlicht. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na ca. 4 uur beloopbaar en na 1 - 3 weken af te werken (afhankelijk van vloerbekleding). Verlijmen van vloertegels met **webercol lc 220** of **webercol plus rapid** mogelijk na 1 à 2 dagen. **weberfloor fiber** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.

AANVULLENDE INFORMATIE

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Vezelversterkte egalisatie 4 - 30 mm

Verbruik

Ca. 1,7 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg **weberfloor fiber** geeft ca. 15 liter specie.

Laagdikte	Verbruik / m ²
5 mm	ca. 8,5 kg/m ² of ca. 3 m ² /25 kg
10 mm	ca. 17 kg/m ² of ca. 1,5 m ² /25 kg
20 mm	ca. 34 kg/m ² of ca. 0,75 m ² /25 kg
30 mm	ca. 51 kg/m ² of ca. 0,5 m ² /25 kg

Gereedschap

Vorbereiding: zachte bezem, blokkwast, emmer, gieter.
Verwerking: hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boerspindel, metalen vloerspaan, drijfrij.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen, kunststofvezels.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL*

- Druksterkte: > 20 N/mm².
- Buigtreksterkte: > 6 N/mm².
- Huidtreksterkte: > 1,5 N/mm².
- Krimp < 0,03 %.

*Laboratorium omstandigheden

AANVULLENDE GEGEVENS

- Gieten: ja.
- Verpompbaar: ja.
- Zelfnivellerend: ja.
- Zwevend te gebruiken: ja.

VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 0,5 N/mm².
- Minimale laagdikte: 4 mm.
- Maximale laagdikte: 30 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten.
- Beloopbaar na: ca. 4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

AFWERKING / VERLIJMEN VLOERBEKLEDING

- 1 - 3 weken (afhankelijk van laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding).
- Indicatie droogtijd: bij 20°C en 65 % RV, circa 2 mm/24 uur.
- Verlijmen van vloertegels mogelijk na 1 à 2 dagen.

AANBEVELINGEN

- Bij hechtende toepassingen bestaande dilataties / uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de te egaliseren vloer alsook in een eventuele harde vloerafwerking.
- Indien **weberfloor fiber** als een losliggend of zwevend vloersysteem wordt toegepast, dan dienen er dilataties/ uitzettingsvoegen te worden voorzien bij geometrisch ongunstige oppervlakte verhoudingen.
- Indien **weberfloor fiber** zwevend wordt toegepast en wordt afgewerkt met een houten vloerafwerking, dient deze houten vloer bij voorkeur losliggend te worden aangebracht.

Let op

- **weberfloor fiber** nooit met andere producten mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5°C.
- Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit. Bij het opnieuw inschakelen dient de opstartprocedure te worden gevolgd.
- Bij zwevende toepassingen dient de indrukbaarheid van de isolatieplaat niet meer dan 3 mm te zijn.
- Niet geschikt voor industriële- en buitentoepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weberfloor fiber** heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **Weber Vloeibare zandcement VZC® 3 - 10 cm** om warm water vloerverwarming en/of vloerkoeling in te gieten.
- Gebruik **weberfloor fiber** in combinatie met **weberfloor net**.

Certificeringen

weberfloor fiber is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813.
Classificatie: CT-C20-F6.

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Basis egalisatie 1 - 30 mm



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Gegarandeerd een vlakke ondergrond
- Na 4 uur beloopbaar
- Basis voor diverse vloerafwerkingen

Productomschrijving

weberfloor project is een cementgebonden egalisatiemortel voor bijna alle soorten binnenvloeren. De egalisatiemortel is kant-en-klaar en zelfnivelerend. weberfloor project is eenvoudig toe te passen en na 4 uur weer beloopbaar.

25 kg
≈
15 l

Verbruik
1,7 kg
/m²/mm

NEN-EN
13813
CT-C25-F5



Toepassing

- Cementgebonden egalisatiemortel voor bijna alle soorten binnenvloeren.
- Hechtend toe te passen op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder elektrische vloerverwarming, traditioneel warm water vloerverwarming of vloerkoeling).
- De zelfnivellerende werking zorgt voor een vlak resultaat.
- **weberfloor project** dient te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels.
- Van 1 tot 30 mm laagdikte.
- Niet geschikt als eindafwerklaag.
- Voor binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die draagkrachtig, droog en vrij van stof is en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting. Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen. Gaten en oneffenheden >30 mm moeten eerst worden uitgevuld met **weberrep rox**. De ondergrond dient te worden voorbehandeld met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Voeg ca. 5 liter water toe aan 25 kg **weberfloor project** en meng minimaal 2 minuten met een elektrische menger (ca. 600 RPM), totdat een homogeen klontvrij mengsel ontstaat. Na 1 minuut nog even kort namengen en vervolgens uitgieten op de vloer. Meng per mengkuip één zak tegelijk. Doe eerst de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Maak niet meer mortel aan dan binnen 15 tot 20 minuten verwerkt kan worden.

VERWERKEN

Werk snel en begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken. Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen. **weberfloor project** is maximaal 15 tot 20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Maak de gietvloer in één keer af.

Tip: Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.

AFWERKEN

Tijdens de verwerking dient de vloer beschermd te worden tegen tocht en direct zonlicht. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na ca. 4 uur beloopbaar en na 24 uur te betegelen met **webercol LC 220** of **webercol project**. **weberfloor project** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, PVC, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt. Af te werken met vloerbekleding na 1 tot 3 weken. Indicatie droogtijd bij 20 graden en 65% RV: ca. 1 cm per week.

AANVULLENDE INFORMATIE

Gereedschap en handen reinigen met water en zeep. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 1,7 kg poeder per m²/mm laagdikte. 25 kg weberfloor project geeft ca. 15 liter specie.

Laagdikte	Verbruik/m ²
5 mm	ca. 8,5 kg/m ² of ca. 3 m ² /20 kg
10 mm	ca. 17 kg/m ² of ca. 1,5 m ² /20 kg
20 mm	ca. 34 kg/m ² of ca. 0,75 m ² /20 kg
30 mm	ca. 51 kg/m ² of ca. 0,5 m ² /20 kg

Basis egalisatie 1 - 30 mm

Gereedschap

Vorbereiding: zachte bezem / blokkwast, emmer, gieter.
Verwerking: hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 TPM), boorspindel, metalen vloerspaan, prikrol.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL*

- Druksterkte: > 25 N/mm².
- Buigtreksterkte: > 5 N/mm².
- Huidtreksterkte: > 1 N/mm².
- Krimp < 0,04 %.

* Laboratorium omstandigheden.

AANVULLENDE GEGEVENS

- Gieten: Ja
- Verpompbaar: Ja
- Zelfnivellerend: Ja

VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 1 N/mm².
- Minimale laagdikte: 1 mm.
- Maximale laagdikte: 30 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten.
- Beloopbaar na: ca. 4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

AFWERKEN

- Na 24 uur te betegelen, na 1 - 3 weken af te werken met andere vloerbekleding (afhankelijk van laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding).
- Indicatie droogtijd bij 20 °C en 65 % RV, circa 1 cm per week.

AANBEVELING

- Bestaande dilataties / uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de te egaliseren vloer alsook in een eventuele harde vloerafwerking.

Let op

- **weberfloor project** nooit met andere producten mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel aan water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5 °C.
- Niet aanbrengen op dekvloeren met vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit. Bij het opnieuw inschakelen dient de opstartprocedure te worden gevolgd.
- Niet geschikt voor industriële- en buitentoepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weberfloor project** heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **weberfloor dek** indien een sneldrogende egalisatiemortel is gewenst.
- Gebruik **weberfloor ton** indien een zeer slijtvaste vloer is gewenst die tevens als eindlaag dient.
- Gebruik **webercol project** om tegels te verlijmen op **weberfloor project**.

Certificeringen

weberfloor project is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C25-F5

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Snelle egalisatie 2 - 30 mm



Leveringsvorm

- Kunststof emmer à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Na 4 uur beloopbaar
- Na 6 uur betegelbaar
- Zelfnivellerend voor een perfect vlak resultaat

Productomschrijving

Deze sneldrogende egalisatiemortel is al na 2-4 uur beloopbaar. Na 6 uur kan weberfloor dek worden betegeld en na 3 dagen worden afgewerkt met tapijt, linoleum of pvc. weberfloor dek is kant-en-klaar, heeft een sneldrogende en zelfnivellerende werking. Hierdoor geeft weberfloor dek een perfect glad resultaat van de vloer.

NEN-EN
13813
CT-C30-F7



20 kg
≈
12 l



Verbruik
1,7 kg
/m²/mm

Toepassing

- Cementgebonden egalisatiemortel voor bijna alle soorten binnenvloeren.
- **weberfloor dek** wordt altijd hechtend toegepast op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder elektrische vloerverwarming, traditionele warm water vloerverwarming of vloerkoeling).
- Deze gemakkelijk te verwerken egalisatiemortel heeft een uitstekende vloeit. De zelfnivellerende werking zorgt voor een perfect vlak resultaat.
- **weberfloor dek** dient te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels.
- Van 2 tot 30 mm laagdikte.
- Niet geschikt als eindafwerklaag.
- Voor binnen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond draagkrachtig, droog en vetvrij zijn en ontdaan van losse delen die de hechting nadelig beïnvloeden. De ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Voeg ca. 4 liter schoon leidingwater toe aan 20 kg **weberfloor dek** en meng deze minimaal 2 minuten tot een klontvrije substantie met een elektrische menger (circa 600 RPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de te egaliseren vloer.

VERWERKEN

Met een getande spaan kan de vereiste dikte worden verkregen, daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen. Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Tevens dient de temperatuur van de ondergrond en de omgeving gedurende deze periode vorstvrij te zijn. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.

AFWERKEN

Gemiddelde wachttijden: de vloer is na ca. 4 uur beloopbaar, na 6 uur betegelbaar met **webercol plus rapid**, na 24 uur betegelbaar met **webercol lc 220**. Na 3 dagen af te werken met tapijt, linoleum, pvc en na 7 dagen af te werken met parket en laminaat (afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities). Verwerkingstijd: ca. 15-20 minuten.

AANVULLENDE INFORMATIE

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 1,7 kg poeder per m²/mm laagdikte. 20 kg **weberfloor dek** geeft ca. 12 liter specie.

Laagdikte	Verbruik/m ²
5 mm	ca. 8,5 kg/m ² of ca. 2,4m ² /25 kg
10 mm	ca. 17 kg/m ² of ca. 1,2m ² /25 kg
20 mm	ca. 34 kg/m ² of ca. 0,6m ² /25 kg
30 mm	ca. 51 kg/m ² of ca. 0,4m ² /25 kg

Gereedschap

Voorbereiding: zachte bezem/blokkwast, emmer, gieter.

Verwerking: hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boorspindel, metalen vloerspaan, prikrol.

Snelle egalisatie 2 - 30 mm

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL*

- Druksterkte: > 30 N/mm².
- Buigtreksterkte: > 7 N/mm².
- Huidtreksterkte: > 1,5 N/mm².
- Krimp < 0,05 %.*

*Laboratorium omstandigheden

AANVULLENDE GEGEVENS

- Gieten: ja.
- Verpompbaar: ja.
- Zelfnivellerend: ja.

VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 1 N/mm².
- Minimale laagdikte: 2 mm.
- Maximale laagdikte: 30 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten.
- Beloopbaar na: ca. 2-4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

AFWERKEN

- Na 6 uur of 24 uur te betegelen, na 3 dagen af te werken met tapijt, linoleum en pvc.
- Na 7 dagen af te werken met parket en laminaat (afhankelijk van laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding).
- Indien laagdikte < 15 mm na 3 dagen af te werken met **weberfloor epoxy**
- Indien laagdikte > 15-30 mm na 7 dagen af te werken met **weberfloor epoxy**

Let op

- **weberfloor dek** nooit met andere producten mengen.
- De emmer voor gebruik een keer omdraaien zodat product los komt. Dit moet gebeuren voordat er water aan toegevoegd wordt.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel aan water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5°C.
- Niet aanbrengen op dekvloeren met vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit. Bij het opnieuw inschakelen dient de opstartprocedure te worden gevolgd.
- Niet geschikt voor industriële- en buiten toepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weberfloor dek** heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **weberfloor ton** indien een zeer slijtvaste vloer is gewenst die tevens als eindlaag dient.
- Gebruik **weberfloor project** indien een standaard drogende egalisatiemortel is gewenst.
- Gebruik **weberfloor epoxy** indien u de **weberfloor dek** van een gekleurde coating wilt voorzien.

Certificeringen

weberfloor dek is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C25-F5.

Houdbaarheid

9 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Slijtvaste egalisatie 4 - 15 mm



Leveringsvorm

- Kunststof emmer à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Na 48 uur volledig zwaar belastbaar
- Slijtvast gecertificeerd in de hoogste ARO,5 klasse
- Geschikt als eindafwerking

Productomschrijving

weberfloor ton is een kant-en-klare, slijtvaste egalisatiemortel. weberfloor ton is geschikt voor vloeren die een hoge slijtvastheid en vlakheid vereisen, zoals garages, werkplaatsen en magazijnen. weberfloor ton kan na 48 uur volledig zwaar worden belast. weberfloor ton is geschikt als eindafwerking.



20 kg
≈
12 l

NEN-EN
13813
CT-C35-
F10-ARO,5

Verbruik
1,7 kg
/m²/mm

Toepassing

- Cementgebonden egalisatiemortel voor bijna alle soorten binnen- en buitenvloeren (indien overkapt) die intensief worden belast.
- **weberfloor ton** wordt altijd hechtend toegepast.
- **weberfloor ton** is geschikt voor vloeren die een hoge slijtvastheid en vlakheid vereisen, zoals garages, werkplaatsen en magazijnen.
- **weberfloor ton** is geschikt voor beschadigde en versleten betonvloeren.
- Deze gemakkelijk te verwerken egalisatiemortel heeft een uitstekende vloeï. De zelfnivellerende werking zorgt voor een perfect vlak resultaat.
- **weberfloor ton** is te gebruiken als eindafwerklaag. Indien gewenst, kan **weberfloor ton** na minimaal 3 dagen met **weberfloor epoxy** worden afgewerkt.
- Van 4 tot 15 mm laagdikte (aanbevolen laagdikte 6-8 mm).

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond ondergrond draagkrachtig, droog en vetvrij zijn en ontdaan van losse delen die de hechting nadelig beïnvloeden. De ondergrond voorbehandelen met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Voeg ca. 4 liter schoon leidingwater toe aan 20 kg **weberfloor ton** en meng deze minimaal 2 minuten tot een klontvrije substantie met een elektrische menger (circa 600 RPM). Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de te egaliseren vloer.

VERWERKEN

Met een getande spaan kan de gewenste dikte en een optimaal vlak resultaat worden verkregen. Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal resultaat te krijgen. **weberfloor ton** is maximaal 15-20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Tevens dient de temperatuur van de ondergrond en de omgeving gedurende deze periode vorstvrij te zijn. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.

AFWERKEN

Gemiddelde wachttijden (afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities): na circa 4 uur beloopbaar en na 24 uur licht belastbaar. Na 48 uur volledig belastbaar. Indien de mortel buiten wordt toegepast deze beschermen met een daartoe geschikte coating of verder afwerken met tegels.

AANVULLENDE INFORMATIE

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 1,7 kg poeder per m²/mm laagdikte. 20 kg **weberfloor ton** geeft ca. 12 liter specie.

Laagdikte	Verbruik/m ²
4 mm	ca. 6,8 kg/m ² of ca. 3 m ² /20 kg
8 mm	ca. 13,6 kg/m ² of ca. 1,5 m ² /20 kg
10 mm	ca. 17 kg/m ² of ca. 1,2 m ² /20 kg
15 mm	ca. 25,5 kg/m ² of ca. 0,8 m ² /20 kg

Gereedschap

Voorbereiding: zachte bezem/blokkwast, emmer, gieter.
Verwerking: hoge vloerkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boorspindel, metalen vloerspaan, prikrol.

Slijtvaste egalisatie 4 - 15 mm

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit, slijtvastheid en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL*

- Druksterkte: > 35 N/mm².
 - Buigtreksterkte: > 10 N/mm².
 - Slijtvastheid: AR0,5.
 - Huidtreksterkte: > 2 N/mm².
 - Krimp < 0,07 %.
- * Laboratorium omstandigheden

AANVULLENDE GEGEVENS

- Gieten: ja.
- Verpompbaar: ja.
- Zelfnivellerend: ja.
- Buitengebruik: ja, mogelijk indien er een overkapping voorzien is.

VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 1,5 N/mm².
- Minimale laagdikte: 4 mm.
- Maximale laagdikte: 15 mm.
- Gebruikelijke laagdikte: 6-8 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten
- Beloopbaar na: ca. 4 uur.
- Licht belastbaar na: ca. 24 uur.
- Volledig belastbaar na: ca. 48 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

AFWERKING

- Indien gewenst kan **weberfloor ton** na minimaal 3 dagen met **weberfloor epoxy** of worden afgewerkt.
- Indien de mortel buiten wordt toegepast deze beschermen met een daartoe geschikte coating (**weberfloor epoxy**) of afwerken met tegels. Vloertegels verlijmen met **webercol lc 220** of **webercol plus rapid**.

Let op

- **weberfloor ton** nooit met andere producten mengen.
- De emmer voor gebruik een keer omdraaien zodat product los komt. Dit moet gebeuren voordat er water aan toegevoegd wordt.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel aan water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Afhankelijk van laagdikte, waterdosering en menging kunnen de kleur en oppervlaktestructuur variëren.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5 °C.
- Niet gebruiken bij zwevende en niet hechtende vloeren.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weberfloor ton** heeft geen esthetische functie, maar kan indien gewenst als betonlook vloer worden ingezet. Tintverschillen, kleurnuances, wolkvorming en spaanslagen zijn in dit geval mogelijk zichtbaar.
- **weberfloor ton** heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik **weberfloor dek** indien een sneldrogende egalisatie is gewenst. Hierbij vervalt de functie als eindafwerklaag.
- Gebruik **weberfloor project** indien een standaard drogende egalisatiemortel is gewenst. Hierbij vervalt de functie als eindafwerklaag.
- Gebruik **weberfloor epoxy** indien u de **weberfloor ton** van een gekleurde coating wilt voorzien.
- Gebruik het **weberfloor** nabehandelingssysteem indien u **weberfloor ton** wilt voorzien van een transparante coating.

Certificeringen

weberfloor ton is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: CT-C35-F10-AR0,5

Houdbaarheid

9 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Slijtvaste epoxy coating



Leveringsvorm

- Doos à 5 kg (bevat component A 0,85 kg en B 4,15 kg).

Kleur

- RAL 7035 en RAL 7001.

Voordelen

- Makkelijk aan te brengen en eenvoudig te reinigen coating
- Geeft de vloer een strakke en egale uitstraling
- Duurzame 2 componenten watergedragen coating

Productomschrijving

weberfloor epoxy is een slijtvaste epoxy vloercoating. De watergedragen, gekleurde vloercoating bestaat uit twee componenten. Hierdoor kan weberfloor epoxy in nagenoeg elke ruimte worden afgewerkt zoals garages, magazijnen, showrooms, kelders, schuren, balkons en terrassen. weberfloor epoxy is geschikt voor binnen en buiten. De vloercoating kan ook als eindafwerking worden toegepast op bestaande epoxycoatings.

5 kg



Toepassing

- Geschikt voor gebruik binnen en buiten.
- **weberfloor epoxy** is een twee componenten watergedragen gekleurde epoxy vloercoating en is uitermate geschikt om aan te brengen op **weberfloor ton** en/of **weberfloor dek**.
- Geschikt voor diverse toepassingen zoals garages, magazijnen, showrooms, kelders, schuren, balkons, terrassen.
- Toe te passen op betonnen en cementgebonden vloeren en calciumsulfaat.
- **weberfloor epoxy** is een watergedragen epoxycoating en kan daardoor nagenoeg in elke ruimte worden verwerkt.
- **weberfloor epoxy** kan ook als eindafwerking worden toegepast op bestaande epoxycoatings.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, droog, draagkrachtig en vormstabiel is en daarbij vrij is van stof en andere stoffen die nadelig zijn voor een goede hechting. Gesloten en gladde oppervlakken zoals beton/oude epoxy afwerkingen opruwen/schuren (met bijvoorbeeld korrel 40) en stofzuigen. Dit om een goede hechting te verkrijgen. Ondergrond afnemen met een vochtige doek. Bij alle cementgebonden ondergronden de eerste laag met ca. 5 - 10% water verdunnen. Hoe groter de zuigkracht van de ondergrond, hoe hoger de verdunning. (Sterk zuigende ondergronden: 10% - matig/redelijk zuigende ondergronden: 5%). De volgende laag onverdund aanbrengen. Gebruik **weberfloor epoxy** Component A alleen in combinatie met **weberfloor epoxy** Component B. Mengverhouding A:B = 1:5 (op gewichtsdelen). weberfloor epoxy aanbrengen in twee lagen.

Tip: Gebruik **weberfloor ton** slijtvaste egalisatie en werk deze af met **weberfloor epoxy**. Voor lichte toepassingen **weberfloor dek** sneldrogende egalisatie gebruiken.

AANMAKEN

De Componenten A en B zijn volledig op elkaar afgestemd. Meng eerst Component B (hars) goed door, zodat er een homogeen kleurmengsel ontstaat. Voeg vervolgens Component A (verharder) volledig toe aan Component B (hars). Circa 2 - 3 minuten goed mengen zodat er een homogeen mengsel ontstaat. Daarna pas met water verdunnen en nogmaals namengen. Om een slechte menging te voorkomen adviseren we het mengsel in een schone emmer over te gieten en nogmaals kort te mengen.

VERWERKEN

Verwerk **weberfloor epoxy** tussen de 15°C en 30°C. Na het aanmaken en mengen **weberfloor epoxy** direct verwerken. **weberfloor epoxy** kruislings vol en zat aanbrengen met een niet pluizende (vacht)roller. Materiaal nat in nat verwerken om aanzetten te voorkomen. Werk overlappend en rol in één richting na. **weberfloor epoxy** zo gelijkmatig mogelijk op de vloer aanbrengen om verschillen in afwerking (glans en kleur) te voorkomen. De volgende laag aanbrengen na ca. 14 -18 uur, maar binnen 48 uur bij 20°C.

AANVULLENDE INFORMATIE

Indien er enkele dagen tussen een volgende laag zit, de eerste laag mat opschuren met een schuurpad (korrel 120). Reinigen: Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

Ca. 250 g/m² tot 350 g/m² per laag. Per doos à 5kg, ca. 14 - 20 m².

Gereedschap

Traagdraaiende elektrische menger (200-400 TPM) / boormachine, verfspindel, vachtroller.

Slijtvaste epoxy coating

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Epoxyhars op waterbasis
- Dichtheid mengsel: A+B = 1,32

VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidstreksterkte van de ondergrond: > 1,5 N/mm²
- Mengverhouding: A : B = 1 : 5 (op gewichtsdelen).
- Verwerkingstijd: ca. 70 minuten bij 20°C. (hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd, lagere temperaturen verlengen de verwerkingstijd).
- Aan te brengen laagdikte: 0,2 - 0,3 mm.
- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond): tussen de 15°C en 30°C.

AANVULLENDE GEGEVENS

- Uithardingtijd: ca. 18 uur bij 20°C.
- Consistentie: vloeibaar.
- Lichte belasting: na ca. 3 dagen.
- Volledige belasting: na ca. 7 dagen.

AANBEVELINGEN

- Voor een optimaal resultaat **weberfloor epoxy** aanbrengen in twee lagen.
- **weberfloor epoxy** wegens uithardingsproblemen niet meer gebruiken indien de verwerkingstijd is verstreken.
- Onder invloed van UV en weersomstandigheden kan enige verkleuring (veroudering) en kleurafwijking optreden.
- Zorg voor voldoende ventilatie, indien **weberfloor epoxy** in gesloten ruimtes word toegepast, om uithardingsproblemen te voorkomen.
- Voor een duurzaam behoud van **weberfloor epoxy** vloerafwerking dienen verontreinigingen zo spoedig mogelijk te worden verwijderd en moet regelmatig worden schoongemaakt.

Let op

- Gebruik **weberfloor epoxy** Component A alleen in combinatie met **weberfloor epoxy** Component B.
- Pas op voor condensatie. Temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt om het risico van condensvorming en witte verkleuring van het product te vermijden.
- Meng niet meer materiaal dan binnen 70 minuten (20°C) verwerkt kan worden.
- Minimale verwerkingstemperatuur (omgevingstemperatuur en vloertemperatuur) is 15°C.
- Niet aanbrengen op warme, bevroren of ontdooiende ondergronden of in volle zon.
- Oneffenheden of onvolkomenheden in de ondergrond zullen na het coaten zichtbaar blijven.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weberfloor epoxy** niet met andere producten mengen.
- Niet aanbrengen op vloeren met een restvochtgehalte groter dan 4 % (CM carbid methode).
- Een relatieve luchtvochtigheid < 75 % aanhouden tijdens de verwerking en minstens 24 uur na het aanbrengen van **weberfloor epoxy**.

Tips

- Gebruik eerst **weberfloor ton** slijtvaste egalisatie en werk deze af met **weberfloor epoxy**.
- Gebruik bij lichte toepassingen **weberfloor dek** sneldrogende egalisatie en werk deze af met **weberfloor epoxy**.
- Gebruik het nabehandelingssysteem indien je een transparante vloercoating wenst.

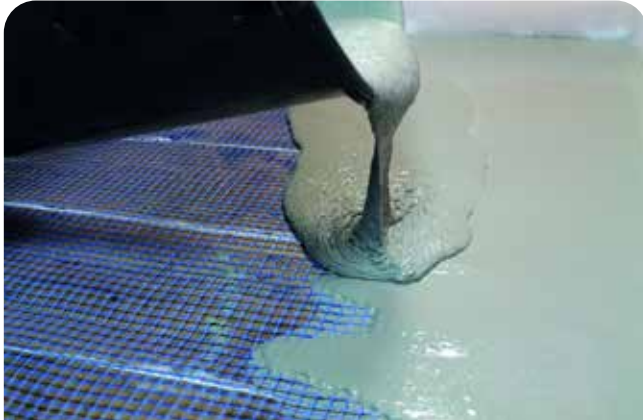
Certificeringen

weberfloor epoxy is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813. Classificatie: SR-BI,5-AR0,5-IR5.

Houdbaarheid

weberfloor epoxy is tot 12 maanden na productiedatum houdbaar, indien boven +10°C opgeslagen in de originele en gesloten verpakking (ideale temperatuur +10°C - +20°C).

Wapeningsnet voor gietdekvloeren en renovatievloeren



Leveringsvorm

- Rol à 1 meter breed x 10 meter lang.

Kleur

- Blauw

Voordelen

- Geeft extra sterkte aan de renovatievloer of zwevende gietdekvloer
- Ideaal in combinatie met houten ondergronden
- Voorkomt schade bij eventuele scheurvorming

Productomschrijving

weberfloor net is een glasvezelwapeningsnet ter versterking van hechtende of zwevende vloersystemen. Het glasvezelwapeningsnet voorkomt schade bij eventuele scheurvorming en versterkt gietvloeren op houten ondergronden. Gebruik voor het beste resultaat weberfloor net in combinatie met weberfloor fiber bij renovatievloeren en zwevende gietdekvloeren.

Verbruik
1,05m²
/m²

10
meter

Toepassing

- **weberfloor net** toepassen in combinatie met **weberfloor fiber** waarbij de vloer wordt uitgevoerd als renovatievloer of als zwevende gietdekvloer.
- **weberfloor net** toepassen bij houten ondergronden.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Bij de voorbereiding moet opgelet worden of het een hechtende of zwevende toepassing betreft. Voor de juiste voorbereiding verwijzen wij naar de productinformatiebladen van de **weberfloor fiber**.

VERWERKEN

- **weberfloor net** dient 10 cm vrij van de wand te worden gelegd met een onderlinge baanoverlap van 10 cm. Gebruik hiervoor de lijnen die op weerszijden van het glasvezelwapeningsnet zijn gezet.
- **weberfloor net** kan met behulp van een scherp mes of schaar op maat worden gesneden of geknipt.
- Let bij het uitrollen en leggen van het glasvezelwapeningsnet op dat de 'bolling' van het net naar boven wordt gelegd. Dit voorkomt problemen tijdens het aanbrengen van de mortel. Indien nodig, hier en daar op de hoeken eventueel vastzetten met tape.
- Indien het glasvezelwapeningsnet op een houten ondergrond wordt aangebracht kan het net plaatselijk worden vastgezet met behulp van een nietapparaat om opdrijven te voorkomen (ca. 1 bevestigingspunt/m²).

Verbruik

Ca. 1,05 m² per m² vloeroppervlak met overlap.

Gereedschap

Schaar, mes, nietapparaat (indien op hout toegepast), tape.

Technische informatie

- Het wapeningsnet is alkalibestend, vrij van weekmakers en heeft een gefixeerde maaswijdte.
- Rolbreedte: 1 meter.
- Rollengte: 10 meter.
- Maaswijdte: 10x11 mm.
- Dikte van het geweven net: 0,65 mm.
- Gewicht van het geweven net: 93 gr per m².

Let op

Voor de laagdikte met betrekking tot de uitvoering, verwijzen wij naar het productinformatieblad van de **weberfloor fiber**.

Houdbaarheid

Product onbepaald houdbaar.

Kantstroken



Leveringsvorm

- Rol à 25 meter. Doos van vier rollen.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Zelfklevende voet
- Makkelijk en snel verwerkbaar
- Voorkomt geluidsbruggen

Productomschrijving

weberfloor 4960 kantstroken zijn 8 mm dik en 50 mm hoog. De kantstroken zijn toe te passen langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen bij zwevende vloerconstructies. De kantstroken met zelfklevende voet zijn makkelijk en snel verwerkbaar. Dankzij de zelfklevende voet kun je een perfecte haakse aansluiting aan de muur maken. Hiermee wordt direct contactgeluid via de wand voorkomen. De weberfloor 4960 kantstroken voorkomen geluidsbruggen.

4 x 25
meter

Toepassing

- Toe te passen langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdelen bij zwevende vloerconstructies.
- Dankzij de zelfklevende voet kun je perfecte haakse aansluiting aan de muur maken. Hiermee wordt direct contactgeluid via de wand voorkomen.

Gebruiksaanwijzing

Rol de kantstroken af en plaats deze volledig haaks tegen de muur. Verwijder de folie van de plakstrip en plak de voet op de isolatieplaat of folie. Om binnen- en buitenhoeken te maken kan de plakrand worden ingeknipt. Controleer of alle aansluitingen volledig dicht zijn om lekkage te voorkomen.

Gereedschap

Schaar / stanleymes

Technische informatie

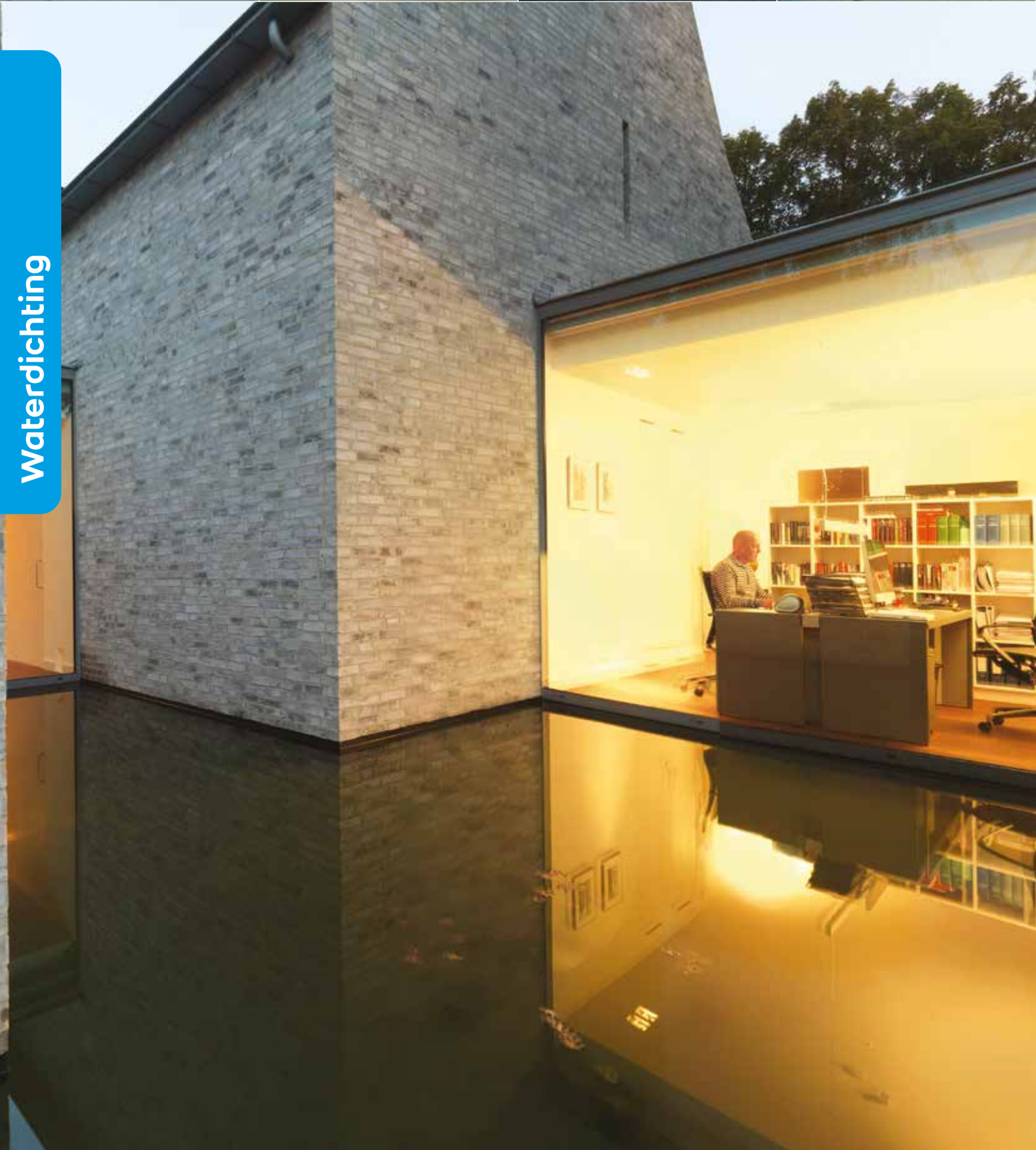
- Lengte: 25 meter
- Hoogte: 50 mm
- Dikte: 8 mm
- Verpakking: 4 rollen per doos
- Zelfklevende voet
- Voor gebruik binnen

Let op

- Rond kolommen en doorvoeren is het vaak het gemakkelijkst om de kantstrook helemaal rond te trekken en vervolgens de uiteinden vast te plakken.
- Trek niet aan de kantstrook om scherpe buitenhoeken te krijgen. De randstrook wordt dan dun en heeft geen functie meer om de beweging in de hoek op te vangen.
- Als de kantstrook wordt gebruikt voor geluidsisolatie, moet u deze niet met een nietapparaat of spijkers vastmaken, omdat dit geluidsbruggen kan veroorzaken. Een ingedrukte randstrook geleid het contactgeluid in de constructie verder door.
- Plaats de kantstrook haaks op de muur, zodat er geen holle ruimten achter de randstrook zit. Tape alle aansluitingen dicht, zodat er geen lekkage kan plaats vinden.

Houdbaarheid

2 jaar indien droog en afgesloten opgeslagen. Niet blootstellen aan zonlicht.



Waterdichting

INHOUD

231 Productoverzicht waterdichting

233 Waterdichting uitgelegd

235 Probleem - Oplossing

235 • Waterbestrijding binnenkant muur /
optrekkend vocht.

237 • Waterdichting van buitenaf.

239 • Onthechting van de stuclaag op de
buitengevel.

241 De producten

241 weberdry cemseal topflex

243 weberdry cemfast

245 weberdry reno

246 weberdry inject

247 weberdry gun






248 weberdry bitumen latex



Volg ons op ons YouTube kanaal!
Filmpjes met handige uitleg en meer!

www.youtube.com/WeberBeamix

Productoverzicht waterdichting

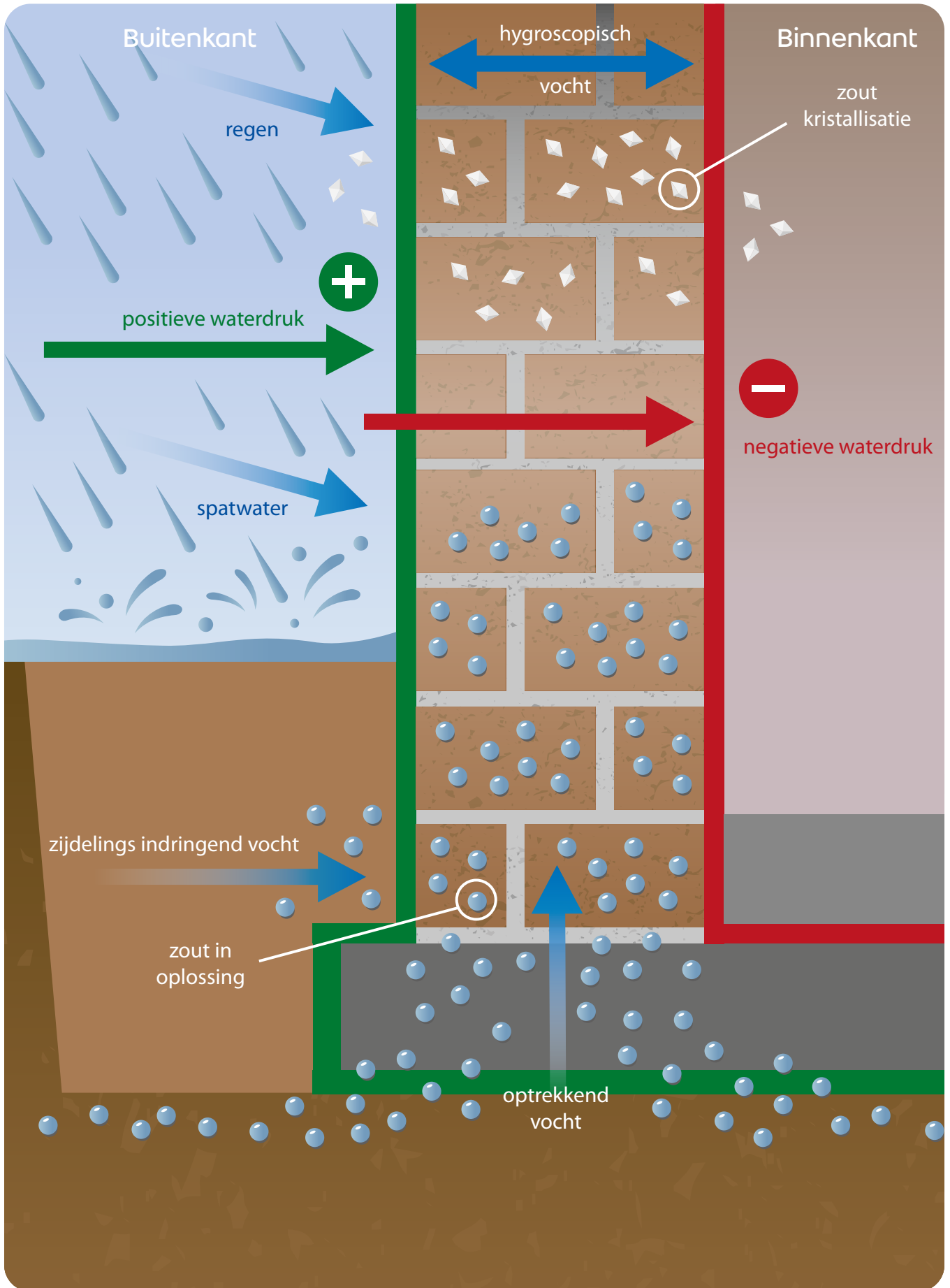
	weberdry cemseal topflex	weberdry cemfast	weberdry reno	weberdry inject	weberdry bitumen latex
					
Product omschrijving	Waterdichte, ultrasnelle, flexibele, cementgebonden mortel	Snel verhardende waterdichtingsmortel, voor wand en vloer uitvlakken, holle hoeken en reparatie	Cementgebonden, vezelversterkte renovatie stucmortel	Waterdichtingscrème tegen optrekkend vocht	Bitumen latex op waterbasis. Voor horizontale en verticale toepassing
Classificatie	Waterdichtingsmortel	Waterdichtings uitvlak- en hoekafrondingsmortel	Stucmortel CS II	Crème, indringing zonder druk	Zeer elastische bitumen latex
Laagdikte	Ca. 2 tot 4 mm	Ca. 5 tot 10 mm	Ca. 20 tot 40 mm	Gat diameter 16 mm	Ca. 1 tot 2 mm
Afwerking	Na ca. 4 uur	Na ca. 90 minuten	Na 28 dgn met een damp open systeem	Na ca. 24 uur de gaten dichten	Geen afwerking nodig. Na 90 minuten regenvast.
Vezelversterkt	Nee	Ja	Ja	Nee	Nee
Verkoopeenheden	Emmer 24 kg	plastic zak 25 kg	Papieren zak 25 kg	Cartridge à 600 ml	Emmer 5 kg
Toepassing					
Buiten	+	+	+	+	+
Binnen	++	+	+	+	-
Spatwaterdicht	++	+	-	-	+
Positieve waterdruk	++	+	-	-	++
Negatieve waterdruk	++	++	-	-	-
Optrekkend vocht	-	-	-	++	-
Zoutbelasting	-	-	++	+	-

- + = geschikt
- ++ = zeer geschikt
- = niet geschikt

Productoverzicht waterdichting

Waterdichting





Waterdichting speelt een belangrijke rol bij de bescherming van gebouwen. Veel problemen kunnen eenvoudig worden opgelost dankzij de ruime toepasbaarheid en de uitstekende producteigenschappen van de weberdry producten.

Speciaal voor de renovatie van bestaande situaties zijn er toepassingen voor binnen- en buiten gebruik. Het primaire doel van de geboden oplossingen is het herstellen van schades die veroorzaakt zijn door ontbrekende of slecht uitgevoerde waterafdichtingen. Weberdry producten blijven flexibel en geven dus zekerheid, zelfs na jaren van maximale belasting.

Niet alleen de kwaliteit van de afdichting is een belangrijk argument, maar ook de eenvoudige en snelle manier van verwerken is van wezenlijk belang. Weberdry producten zijn gebaseerd op een speciale bindmiddeltechnologie. Deze biedt voor de verwerker de ideale eigenschappen waarbij kwaliteit van de afdichting, flexibiliteit, uitharden en het rendement samen gaan.

Belangrijk! De Probleemanalyse

Voordat u één van de Weberdry producten gaat toepassen, is het van belang om het probleem goed te analyseren. U moet weten waar het vocht vandaan komt om zo een juiste productkeuze en verwerking te kiezen. We onderscheiden twee soorten waterdruk: positieve en negatieve waterdruk. Het verschil tussen de positieve en negatieve waterdruk is de wijze waarop we het water willen stoppen.

Positieve waterdruk

Bij positieve waterdruk bestrijden we het water aan de buitenzijde van het gebouw onder en/of boven het maaiveld. Dit is de beste oplossing om er voor te zorgen dat vocht niet het gebouw aantast. Zo houd je het vocht echt buiten de deur. Waterdichting aan de buitenzijde van het gebouw wordt meestal toegepast bij nieuwbouw. Tijdens de bouw wordt er rekening mee gehouden dat deze activiteiten worden uitgevoerd, de grondwerkzaamheden zijn hierop aangepast.

Negatieve waterdruk

Bij negatieve waterdruk bestrijden we het vocht aan de binnenzijde van het gebouw. In negen van de tien gevallen zijn dit renovatie en/of restauratiewerkzaamheden waarbij het niet mogelijk is om de waterdichting aan de buitenkant aan te brengen (om redenen van esthetische of praktische oorzaken zoals bereikbaarheid etc.).

Optrekkend vocht

Vanaf de fundering kan er ook vocht optrekken in de muren. Dit kan de oorzaak zijn van vochtige en beschimmelde binnenmuren waarbij stukadoren geen oplossing biedt. Om het vocht te blokkeren kan men kiezen voor een horizontale blokkering van het vocht gecombineerd met een negatieve waterdruk bestrijding.

Zoutuittreding

Zowel op de binnen- als op de buitenmuur kan zoutuittreding optreden. Deze ontstaat door vochttransport in de muur. Zoutkristallen zetten zich af tussen de muur en de daarop aangebrachte stuclaag. De opbouw van deze zoutkristallen zorgt voor onthechting van deze stuclaag met de muur. Dit kan worden voorkomen door de **weberdry reno** toe te passen. De **weberdry reno** is een open, vochtregulerende stucmortel die de zoutkristallen opneemt in de stuclaag.

Mocht u advies willen dan kunt u altijd onze helpdesk bellen via +31 (0)40 259 79 00.

Probleem

Waterbestrijding binnenkant muur / optrekkend vocht.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Wat veroorzaakt een lekkende, vochtige of natte kelder? Vaak komt dit door ontbrekende of slecht uitgevoerde waterafdichtingen. Hoewel er vaak 100% waterdichtheid gegarandeerd wordt, blijkt in werkelijkheid dat ondanks extra dikke wanden, extra goede aanhechtingen etc., lekkages toch voor blijven komen.



1 Voorbereiding van de ondergrond

1. Zorg voor een droge ondergrond, vrij van loszittende delen, stof en andere stoffen die de hechting nadeling kunnen beïnvloeden. Indien er sprake is van zoutuittreding op de muren, deze eerst in zijn geheel verwijderen. Ga altijd terug naar de basis. Dit houdt in eventuele stuc, raap en/of verflagen te verwijderen en vanuit de basissituatie het systeem opbouwen.
2. Indien er gaten en scheuren groter dan 5 mm zijn, dan zijn er 2 opties mogelijk.
 - Gaten en scheuren die nat of lek zijn eerst vullen met **weberrep cebar** en daarna strak afwerken met **weberdry cemfast**.
 - Normale gaten/voegen groter dan 5 mm direct glad afwerken met **weberdry cemfast**.



Waterbestrijding binnenkant muur / optrekkend vocht.

Oplossing

OPLOSSING: combinatie van weberdry producten

2 Aanbrengen

1. Injecteer de muur met **weberdry inject** om eventueel opstijgend vocht te voorkomen.
2. Rond de verticale en horizontale aansluitingen af met **weberdry cemfast**. Denk hierbij aan de aansluitpunten van wand-wand en wand-fundering.
3. **Vochtige ondergrond**
 - Breng eerst een laag **weberdry cemfast** aan in een laagdikte van 5 - 10 mm.
 - Breng de **weberdry cemseal topflex** aan. Deze laag kunt u afwerken met tegels, verf of stucmortel zoals de **webermix vlak** (zie hiervoor hoofdstuk Gevel).
 - Bij constatering van zoutuittreding gebruik de **weberdry reno** conform gebruiksaanwijzing.



Toch nog vragen? Bel dan met de helpdesk via +31 (0)40 259 79 00 of volg een training bij onze Weber Beamix Academy.

Probleem

Waterdichting van buitenaf.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Metselwerk garandeert nooit 100% de waterdichting van ondergrondse muren of wanden. Bij gebrek aan waterdichting kunnen zich verschillende problemen voordoen:

1. Bij metselwerk, bestaande uit poreuze (beton)blokken, die de waterdruk of de tegendruk van water niet weerstaan.
2. Lekkage door de voegen van gemetselde blokken en/of lekkage bij muur/vloer verbindingen.
3. Lekkage bij leidingdoorvoeren en bij andere zwakke punten.

Volgt u, om problemen te voorkomen, onderstaande uitleg en de aanvullende informatie die gegeven wordt op de informatiepagina's van de producten en op onze website.



1

Vorbereiding van de ondergrond

1. Zorg voor een droge ondergrond, vrij van loszittende delen, stof en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.



2. Indien er gaten en scheuren groter dan 5 mm zijn, dan zijn er 2 opties mogelijk.
 - Gaten en voegen die nat zijn eerst vullen met **weberrep cebar** en daarna strak afwerken met **weberdry cemfast**.
 - Normale gaten groter dan 5 mm direct glad afwerken met **weberdry cemfast**.
 - Inwendige haakse hoeken afronden met **weberdry cemfast** in een radius van 5 cm.
 - Uitwendige haakse hoeken afronden met een slijpschijf.

Waterdichting van buitenaf.

Oplossing

OPLOSSING: combinatie van weberdry producten

2 Aanbrengen

1. Aanbrengen **weberdry bitumen latex** (onder maaiveld).
 - Breng **weberdry bitumen latex** aan.
 - Indien er sprake is van een hoge, continue waterbelasting, **weberdry bitumen latex** in 2 lagen opzetten.
2. Aanbrengen **weberdry cemseal topflex**.
 - Behandel de ondergrond goed voor met water. Er mag geen vrij water op het oppervlak blijven staan.
 - Breng een schraap- of uitvlaklaag aan met **weberdry cemfast** in een laagdikte van ca. 5 mm
 - Breng **weberdry cemseal topflex** aan.
 - Indien er sprake is van een hoge waterbelasting, **weberdry cemseal topflex** in 2 lagen aanbrengen.



Toch nog vragen? Bel dan met de helpdesk via +31 (0)40 259 79 00 of volg een training bij onze Weber Beamix Academy.

Probleem

Onthechting van de stuclaag op de buitengevel.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN

Onthechting van de stuclaag op de buitengevel komt vaak door optrekkend vocht in combinatie met zoutuittreding vanuit de muur. Loszittende stucdelen zijn hiervan dan vaak het gevolg.



1

Voorbereiding van de ondergrond

1. Zorg voor een droge ondergrond, vrij van loszittende delen, stof en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.
 - Verwijder de oude stuclaag.
 - Het is belangrijk dat de ondergrond draagkrachtig is.
 - Reinig de ondergrond één dag van te voren grondig met ruim water.
2. Indien er gaten en scheuren groter dan 5 mm zijn, dan zijn er 2 opties mogelijk:
 - Gaten en voegen die nat zijn eerst vullen met **weberrep cebar** en daarna strak afwerken met **weberdry cemfast**.
 - Droge gaten en scheuren groter dan 5 mm direct glad afwerken met **weberdry cemfast**.



Onthechting van de stuclaag op de buitengevel.

Oplossing

OPLOSSING: combinatie van weberdry producten

2 Aanbrengen

1. Toepassen **weberdry reno**.
 - Breng de specie met een gooiende beweging op de ondergrond.
 - Breng een laag van 5 tot 10 mm aan om de muur eerst volledig te egaliseren.
 - Ruw deze laag op met een bezem of kam.
 - Na 24 uur de pleisterlaag bevochtigen en nog een laag aanbrengen.
 - Bij zeer slechte ondergronden of bij grote oneffenheden deze laag voorzien van glasvezelwapeningsnet (**weberfloor net**).
 - Breng in totaal een laagdikte aan van minimaal 20 mm. Als er nog een dikkere laagdikte noodzakelijk is, nogmaals 12 uur wachten.
 - Daarna de pleisterlaag voorbevochtigen en naar een laagdikte van maximaal 40 mm toewerken.
 - Daarna de muur afreien zonder druk te zetten (niet verdichten) en deze afwerken.



Waterdichting

Toch nog vragen? Bel dan met de helpdesk via +31 (0)40 259 79 00 of volg een training bij onze Weber Beamix Academy.

Waterdichte, ultra snelle, flexibele, cementgebonden mortel



Leveringsvorm

- Kunststof emmer à 24 kg.

Kleur

- Donkergrijs na droging.

Voordelen

- Ultra snelle droging (2 - 4 uur), bij alle temperaturen
- Bestand tegen positieve en negatieve waterdruk
- Makkelijk aan te brengen met spaan, roller of kwast

Productomschrijving

weberdry cemseal topflex is een waterdichtings cementmortel voor flexibele afdichtingen van vloeren, badkamers, buiten- en binnenmuren en van kelders en funderingen. De waterdichtings cementmortel kan tevens in combinatie met keramische tegels worden gebruikt voor het afdichten van vochtige en/of natte ruimtes en zwembaden. weberdry cemseal topflex is zeer makkelijk aan te brengen en is onafhankelijk van het weer al binnen 24 uur droog.



24 kg

Consumption:
± 1,25 kg/
m²/mm

Toepassing

- Voor flexibele afdichtingen voor buiten- en binnenmuren van kelders en funderingen.
- In combinatie met keramische tegels het afdichten van bijvoorbeeld vochtige en/of natte ruimtes en zwembaden.
- Waterdichte laag tussen wand en vloer.
- Hechtlaag op bestaande bitumenlagen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij van stof en andere stoffen is die nadelig zijn voor de hechting, ga naar de basis. Dit houdt in eventuele stuc, raap en/of verflagen verwijderen. Verzande cementdekvloeren en slechte muren met **Weber Flevopol OGV** voorstrijken. Aansluiting van wand met vloer, hoeken en randen afronden met **weberdry cemfast**. Gaten en scheuren > 5 mm eerst opvullen met **weberdry cemfast**. Breng bij vochtige ondergronden eerst een laag **weberdry cemfast** aan in een laagdikte van 5-10 mm. In geval van continue lekkage deze dicht zetten met **weberrep cebar**.

AANMAKEN

Het mengsel is 45 minuten verwerkbaar. Verwerk enkel bij temperaturen tussen 3 en 30°C. Meng component A en B (mengverhouding 1:1) gedurende 3 minuten met een elektrische menger, totdat een klontvrij en homogeen mengsel ontstaat.

VERWERKEN

Breng een 1ste laag aan met een spaan, roller of kwast. Breng een 2de en eventueel 3de laag aan, steeds kruislings op de onderliggende laag. Breng de volgende laag aan als de onderliggende laag voldoende uitgehard is (na ca. 90 minuten) en niet meer beschadigd kan worden. De totale laag dient overal even dik te zijn en de juiste dikte te hebben om de te verwachte waterbelasting te weerstaan.

AFWERKEN

Bescherm **weberdry cemseal topflex** (indien deze niet bekleed wordt met tegels) de eerste 24 uur tegen direct zonlicht, wind, vorst en regen. Betegelen is mogelijk na ca. 4 uur. Bestand tegen continue waterbelasting na 3 dagen.

Verbruik

- 1 mm laagdikte is ca. 1,25 kg per m².
- Bodemvocht: min 2,5 kg/m².
- Niet drukkend water (op grond niveau): min 2,5 kg/m².
- Drukkend water: min 3,1 kg/m².
- Van binnen drukkend water op afdichting: 3,7 kg/m².

Gereedschap

Blokkwast, spaan.

Technische informatie

- Verwerkingstijd: maximaal 45 minuten bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%.
- Wachtijd uitharding voor ingebruikname: na ca. 90 minuten kan er op de wand een volgende laag worden opgebouwd.
- Na ca. 4 uur kan er worden betegeld.
- Na 3 dagen uitharding kan het tegen langdurige waterbelasting.
- Scheuroverbruggend bij > 1 mm.
- Overschilderbaar.

Let op

- **weberdry cemseal topflex** cement is snel hardend.
- Gereedschap direct schoonmaken met water.

Waterdichte, ultra snelle, flexibele, cementgebonden mortel

Tips

- Strijk wanden voor met de **weberdry cemfast** in een mengverhouding 1 deel mortel op 10 delen water.
- Versterk verzandde cementdekvloeren met **Weber Flevopol OGV**.
- Aansluiting van wand met vloer, inwendige hoeken wand met wand, afronden met **weberdry cemfast**.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

Waterdichtings uitvlakmortel en hoek afrondingsmortel



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Uitvlakking, hoekafronding en waterdichting in 1
- Waterdamp doorlatend
- Krimp gecompenseerd en sulfaatbestendig

Productomschrijving

weberdry cemfast is een waterdichtings uitvlakmortel en hoek afrondingsmortel. De snel verhardende waterdichte mortel is geschikt voor holle hoeken, reparaties, egalisatie lagen het uitvlakken van wanden en vloeren. De waterdichtings mortel is waterdamp doorlatend en zowel binnen als buiten toepasbaar.



25 kg



Toepassing

- Geschikt voor gebruik binnen en buiten.
- **weberdry cemfast** is geschikt voor het maken van holle hoeken bij wand/vloer- en wand / wand-aansluitingen.
- Ook geschikt voor het repareren van gaten > 5 mm en het egaliseren van wanden voordat deze wordt afgewerkt met **weberdry cemseal topflex** of **weberdry bitumen latex**.
- Breng een laag van 5 tot 10 mm aan op vochtige muren en vloeren als onderlaag voor **weberdry cemseal topflex**.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig en vormstabiel is en daarbij vrij van stof en andere stoffen die nadelig zijn voor een goede hechting. Behandel de ondergrond eventueel met een zand- of gritstraler, hogedrukreiniger of een andere methode met gelijkaardige prestaties. Herstel de ondergrond bij een waterlek met **weberrep cebar**. De ondergronden zodanig voorvochtigen dat deze vochtig aanvoelt op het moment dat **weberdry cemfast** wordt aangebracht.

AANMAKEN

Gebruik ca. 2,8 - 3,0 liter water voor 25 kg **weberdry cemfast** als hoekafrondingsmortel. Gebruik ca. 3,0 - 3,3 liter water voor 25 kg **weberdry cemfast** als uitvlakmortel.

MENGEN

Voeg gelijkmatig **weberdry cemfast** toe aan het water (waterhoeveelheid afhankelijk van de gewenste consistentie). Meng dit ca. 2 minuten met een boormachine met roerspindel, totdat een homogeen en klontvrij mengsel ontstaat. Laat de specie 2 minuten rusten en meng opnieuw ca. 1 minuut.

VERWERKEN

Het mengsel is 30 tot 45 minuten verwerkbaar afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Verwerk enkel bij temperaturen tussen 5 en 25 °C (ondergrond en omgeving).

Hoekafronding: Breng voor het maken van hoekafrondingen voldoende materiaal aan en werk deze af met een grote troffel. Bij onvoldoende materiaal, de mortel vers in vers aanbrengen. Hoeken afwerken in een radius van 5 cm.

Uitvlakmortel: Breng **weberdry cemfast** in een goed aangedrukte laag van 5 tot 10 mm op de voorbevochtigde ondergrond aan. **weberdry cemfast** kan afgewerkt worden, zodra het product voldoende droog is. De droogtijd is afhankelijk van de porositeit van de ondergrond en de omgevingstemperatuur.

AFWERKEN

Gebruik geen extra water bij het afwerken. Bescherm **weberdry cemfast** bij warme of winderige omgevingen tegen uitdroging door het te besprenkelen met water tot de uitharding volledig heeft plaatsgevonden of door afdekken met plastic folie. Bedek **weberdry cemfast** bij koude condities met een isolatielaag. Bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden.

REINIGEN

Gereedschap direct schoonmaken met water.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de desbetreffende toepassing:

- Holle hoeken: ca. 3,0 kg/m.
- Egalisatie: ca. 1,8 kg/m² per mm laagdikte.
- Voorbehandelingsprimer 1 op 10: 0,1 kg/m² per mm laagdikte.

Gereedschap

Troffel, spaan.

Waterdichtings uitvlakmortel en hoek afrondingsmortel

Technische informatie

- Verwerkingstijd: ca. 15 minuten.
- Droogtijd: ca. 60 minuten.
- Verwerkingstemperatuur: tussen 5 en 25°C.

Let op

- **weberdry cemfast** is niet geschikt voor continue waterbelasting.
- Bij water aandrang, deze eerst verhelpen met **weberrep cebar**.

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en ongeopende verpakking.

Zoutabsorberende stuc



Leveringsvorm

- zak à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Voor muren met een hoge zoutbelasting en vochtigheidsgraad
- Voor vochtige én droge muren
- Minder kans op scheuren

Productomschrijving

weberdry reno is een vezelversterkte renovatiemortel, zeer geschikt voor het renoveren en/of restaureren van wanden en muren, met een hoge vochtigheidsgraad en zoutbelasting. Geschikt voor gebruik binnen en buiten en in goed geventileerde kelders.

20 kg



CONSUMPTION



TROWEL APPLICATION

Toepassing

- Geschikt voor het renoveren / restaureren van zowel binnen als buiten muren met een hoge vochtigheidsgraad en zoutbelasting.
- Toepasbaar binnen, buiten en in goed geventileerde kelders.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig en vormstabil is en vrij van stoffen die nadelig zijn voor een goede hechting. Als de muur voorbehandeld is, verwijder deze laag dan eerst volledig. Reinig de ondergrond de dag van tevoren overvloedig met water.

VERWERKEN

Het mengsel is ca. 2 uur bewerkbaar. Verwerk enkel bij temperaturen tussen 5 en 25 °C (ondergrond en omgeving). Meng weberdry reno gedurende 8 minuten met een elektrische menger met ca. 3,6 tot 3,8 liter water per 20 kg, totdat een klontvrij en homogeen mengsel ontstaat. Breng eerst een hechtlaag van ca. 5 tot 10 mm aan om de muur te egaliseren. Ruw deze laag op met een borstel. Na ca. 24 uur, bevochtig de eerste laag en breng nog een laag aan. Breng de mortel met een gooïende beweging aan. Rei de mortel af zonder de poriën te verdichten, teneinde de gewenste structuur te verkrijgen. Bij zeer slechte ondergronden, of bij grote oneffenheden, breng een glasvezelwapeningsnet in de mortel aan. Breng in totaal een laagdikte van minimaal 20 mm aan. Als een dikkere laagdikte noodzakelijk is, wacht nogmaals 12 uur. Bevochtig de mortel daarna voor en breng nog een laag aan tot een maximale laagdikte 40 mm. Rei opnieuw af.

AFWERKEN

Bij hoge temperaturen of tocht, bescherm de aangebrachte mortel tegen uitdroging door met water te besprenkelen tot volledige uitharding of door het creëren van een fysieke barrière. Bij lage temperaturen, bedek de aangebrachte mortel met een isolatielaag. Bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot volledige uitharding. Verf (damp open systeem) na 28 dagen.

Verbruik

20 kg/m² bij een laagdikte van 20 mm.

Gereedschap

Rei, spaan, bezem, kam, spindelmenger.

Technische informatie

- Verwerkingstijd: 2 uur.
- Klasse: CSII.
- Wachtijd afwerking: 28 dagen alleen met een damp open systeem.
- Initiële hechting: > 0,3 N/mm².
- Verwerkingstemperatuur: tussen 5°C en 25°C.

Let op

- **weberdry reno** is niet geschikt voor continue waterbelasting.
- Het oppervlak niet dichtschuren.

Tips

- Breng de specie met een gooïende beweging op de ondergrond aan.
- De muur afreien zonder druk te zetten, aangebrachte specie niet verdichten.
- Alleen met een damp open systeem afwerken.

Certificeringen

weberdry reno is gecertificeerd volgens NEN-EN 998-1: CS II

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en ongeopende verpakking.

Crème die optrekkend vocht stopt



Leveringsvorm

- 6 stuks à 600 ml in een verpakking (doos).

Kleur

- Wit

Voordelen

- Eenvoudig injecteren m.b.v. de weberdry gun
- Toepasbaar in vochtige muren
- Dringt diep door, vult de kleinste ruimtes van het metselwerk
- Op alle gangbare metselwerken toepasbaar

Productomschrijving

weberdry inject is een crème die optrekkend vocht stopt. De waterdichtingscrème dringt diep door en vult de kleinste ruimtes van het metselwerk. weberdry inject zorgt voor een perfecte waterdichting tegen opstijgend vocht in vochtige muren. De waterdichtingscrème is eenvoudig te injecteren met behulp van de weberdry gun doseerpistool.



2 ml
/cm/ø16 mm

600 ml

Ready
to use

Toepassing

- Horizontale waterdichting tegen opstijgend vocht in al het gangbare metselwerk.
- Met behulp van een doseerpistool toe te passen, zonder druk.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Eventuele oude pleisterlagen tot minstens 80 cm van het punt van injectie verwijderen. Slecht hechtende pleisterlagen in zijn geheel verwijderen. Beschadigd metselwerk herstellen. Loszittende voegen verwijderen en de muur stofvrij maken. Boor horizontale gaten om de 8 tot 12 cm in de voeg met een diameter van 16 mm. Diepte van het gat = muurdikte - 5 cm (verbruik is 2 ml per cm diepte). Boor in het vochtige gedeelte van de muur, echter boven grondwaterniveau. Bij een muur met een hoge vochtbelasting, 2 rijen gaten boren met een maximale onderlinge afstand van 8 cm tussen de horizontale gaten. Zorg ervoor dat de boorgaten stofvrij zijn. Blaas deze uit met een (hand) pomp.

VERWERKEN

Vul de gaten volledig. Begin achteraan, beweeg de spuitmond langzaam naar voren tijdens het vullen van het gat. Uitgangspunt: ca. 2 ml per cm diepte bij een gat van 16mm doorsnede.

AFWERKEN

Zorg ervoor dat de boorgaten een dag na injectie afgedicht worden met bijvoorbeeld **weberrep rox** of **weberdry cemfast**.

Verbruik

Zie tabel.

Wanddikte	Verbruik
12 cm	180 ml/m
24 cm	360 ml/m
36 cm	540 ml/m

Gereedschap

weberdry gun, boor, (hand)pomp.

Let op

Niet toepassen op cellenbeton.

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking (zie ook uiterste houdbaarheidsdatum op de cartridge).

Handdoseerpistool



Leveringsvorm

- 1 stuk per doos.

Kleur

- Blauw

Voordelen

- Licht hanteerbaar
- Schoon doseren van weberdry inject
- Makkelijk te reinigen

Productomschrijving

weberdry gun is een handdoseerpistool voor het verwerken van de weberdry inject. Het handdoseerpistool is licht hanteerbaar en makkelijk te reinigen. Zorg voor een eenvoudige waterdichting met de weberdry gun en weberdry inject. De combinatie is op alle gangbare metselwerken toepasbaar en wordt vooral in vochtige ruimtes toegepast voor een geschikte waterdichting.

Toepassing

Handdoseerpistool voor het verwerken van **weberdry inject**.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

weberdry gun bestaat uit 5 onderdelen.

- Het pistool waarin de 600 ml cartridge wordt geplaatst
- Dop
- Sluitring
- Verloopstuk voor de tuit
- Tuit

VERWERKEN

Plaats de cartridge van **weberdry inject** in de koker. Maak de cartridge niet open. Plaats de dop op de koker, draai de sluitring over de dop. Draai het verloopstuk op de dop. Plaats de tuit op het verloopstuk. De cartridge wordt vanzelf open gesneden als het pistool in gebruik wordt genomen. In de dop bevinden zich 2 snijvlakken die de verpakking opent. Maak direct na gebruik het pistool schoon met een absorberende doek of keukenpapier.

AANVULLENDE INFORMATIE

Maak direct na gebruik het pistool schoon. Gebruik hiervoor een absorberende doek of keukenpapier.

Gereedschap

Boor, (hand)pomp.

Bitumen latexpasta



Leveringsvorm

- Kunststof emmer à 5 kg.

Kleur

- Bruin, na droging zwart.

Voordelen

- Inzetbaar op licht vochtige ondergronden
- Vormt een elastische en waterdichte laag
- Kimnaden, funderingen, daken, etc.
- Regenvast na 90 minuten

Productomschrijving

weberdry bitumen latex is een bitumen latex op waterbasis voor duurzame waterdichting van onder meer pleisterwerk, metselwerk, beton, gipsplaten, staal en hout. De bitumen latexpasta is toepasbaar op lichtvochtige ondergronden en vormt een elastische, waterdichte laag. weberdry bitumen latex is regenvast na 90 minuten.



UV RESISTANT

1,5 kg
/m²/mm

5 kg



MAXIMAL
FLEXIBILITY

Ready
to use

Toepassing

- Het product wordt met name toegepast als afdichting van kimmaden en waterdicht voorbehandelen van funderingen aan de buitenzijde.
- Ook geschikt voor dakbedekking, dakdoorvoeren, goten en ondergronds beton- en metselwerk.
- Voor binnen en buiten, horizontale en verticale toepassing, scheuroverbruggend.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Het te behandelen oppervlak dient vrij van vet en stof te zijn. Een enigszins vochtige ondergrond is geen probleem.

AANMAKEN

weberdry bitumen latex voor gebruik goed omroeren.

VERWERKEN

Verwerken met een kwast of airless spuit. Bij grotere (kim)naden en scheuren of sterke werking gebruik webersys band in combinatie met weberdry bitumen latex. Na ca. 12 uur een tweede laag opbrengen. Na 90 minuten is het product regenvast.

AFWERKEN

Een tweede laag kan direct na het aanbrengen ingestrooit worden met een steenslag of grit om beter bestand te maken tegen voetverkeer.

REINIGEN

Gereedschap direct grondig reinigen met water, droog product met terpentijn.

Verbruik

1,5 kg/m²/mm (afhankelijk van toepassing en ondergrond).

Gereedschap

Kwast of airless spuit.

Let op

- weberdry bitumen latex is niet brandbaar.
- Niet onder 5°C of boven de 25°C verwerken.
- Niet gebruiken op vloeren en/of wanden aan de binnenzijde (bij negatieve waterdruk).

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en gesloten verpakking.



Beton

Beton en reparatiemortels

INHOUD

251	Productoverzicht Weber Beamix beton
253	Betonconstructies en funderingswerk
255	Bouwadvies Beton
265	De producten
265	Weber Beamix Beton 75 eco
267	Weber Beamix Lichtgewicht beton 111
269	Weber Beamix Constructie beton 100
270	Weber Beamix NoMix beton 125
271	Weber Beamix Betonmortel 135
273	Weber Beamix Basis KOM 178
275	Weber Beamix Top KOM 180
277	Weber Beamix Basis KGM 188
279	Weber Beamix Top KGM 190





281	Productoverzicht Weber reparatiemortels
283	Probleem oplossing
283	• Gewapend beton herstellen
285	• Beschadigd beton en steenachtige ondergronden renoveren
287	• Dichtzetten van een waterlekage
289	• Contactdozen vastzetten
291	De producten
291	weberrep cebar
292	weberrep cebarrox
293	weberrep rox
295	webertec fil



Volg ons op ons YouTube kanaal!
Filmpjes met handige uitleg en meer!






www.youtube.com/WeberBeamix

Productoverzicht Weber Beamix Beton

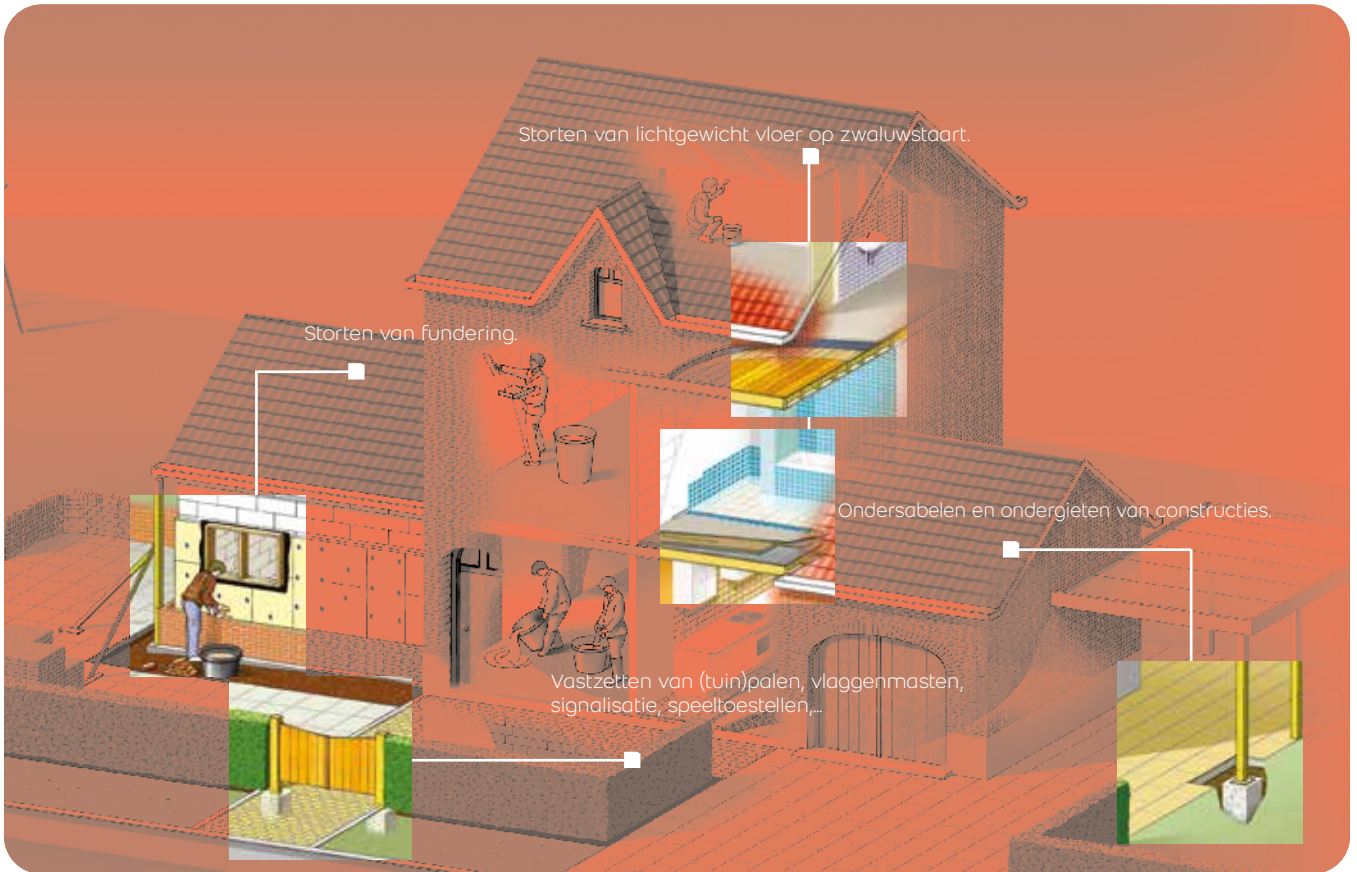
	Weber Beamix Beton 75 eco	Weber Beamix Constructie beton 100	Weber Beamix Lichtgewicht beton III	Weber Beamix NoMix beton 125
				
Productomschrijving	Storten van gewapende en ongewapende constructies met een CO ₂ reductie van 50%.	Storten van gewapende en ongewapende robuuste constructies met een hoge belasting.	Storten van gewapende en ongewapende lichte betonnen constructies met behoud van sterkte.	Super snelle ballast beton voor vastzetten van objecten. Geen constructieve toepassing.
Classificatie	C20/25	C30/37	LC 25/28	n.v.t.
Consistentie	S3	S3	F4	n.v.t.
Milieuklasse	X0, XC3, XD1, XF1, XA1	X0, XC4, XD2, XS1, XF3, XA2.	X0, XC4, XD2, XS1, XF3, XA1.	n.v.t.
Water/Cement Factor	0,55	< 0,50	< 0,50	n.v.t.
Korrel grootte (D-max)	8 mm	12 mm	8 mm	8 mm
Druksterkte	F _{ck} >25 N/mm ² na 28 dagen	F _{ck} >37 N/mm ² na 28 dagen	F _{ck} >28 N/mm ² na 28 dagen	n.v.t.
Waterbehoefte	2,25 liter / 25 kg	2,1 tot 2,4 liter / 25kg	2,9 tot 3,1 liter / 18kg	n.v.t.
Uitlevering	12 liter / 25kg	12 liter / 25kg	12 liter / 18kg	n.v.t.
Laagdikte	>30 mm	> 40 mm	> 30 mm	n.v.t.
Verkoopeenheden	Plastic zak 25 kg	Papieren zak 25 kg	Plastic zak 18 kg	Plastic zak 25 kg
Toepassing				
Buiten	+	+	+	+
Binnen	+	+	+	-
Constructief	+	++	+	--
Zichtbeton	+	++	+	--
Makkelijk verdichten	+	+	++	++
Vormvast bij 20°C	24 uur	18 uur	18 uur	15 minuten

- ++ zeer geschikt
- + geschikt
- niet geschikt

Productoverzicht Weber Beamix Beton

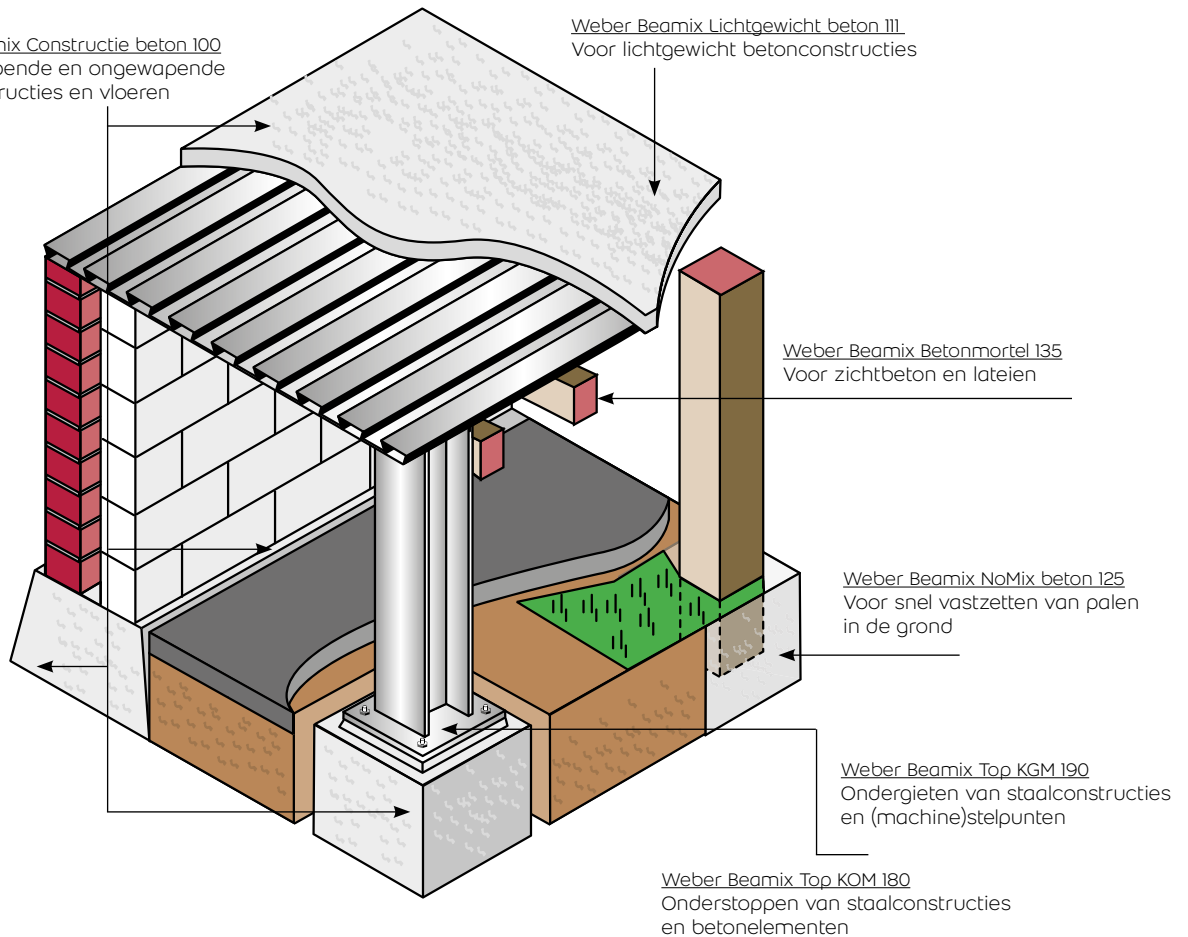
Weber Beamix Betonmortel 135	Weber Beamix Basis KOM 178	Weber Beamix Top KOM 180	Weber Beamix Basis KGM 188	Weber Beamix Top KGM 190
				
Storten van gewapende en ongewapende constructies evenals perfect te gebruiken als 'schoon beton'.	Krimparme onderstop en stel mortel voor staal- en betonelementen	Voor het onderstoppen van staalconstructies en betonelementen, en het vastzetten van verankeringen.	Krimparme gietmortel voor staal- en betonelementen	Voor het ondergieten van staalconstructies en betonelementen. Vastzetten van ankers en machine stelpunten.
C30/37	K50 / K70	K70	K70	K70
F4	Aardvochtig / half plastisch	Half plastisch	Vloeibaar	Vloeibaar
X0, XC4, XD2, XS1, XF4, XA2	X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA1.	X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA1.	X X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA1.	X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA1.
< 0,50	≤ 0,45	< 0,45	≤ 0,45	< 0,45
4 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
F'ck >37 N/mm ² na 28 dagen	K50 ≥ 50 N/mm ² , K70 ≥ 70 N/mm ²	F'ck >70 N/mm ² na 7 dagen	K70 ≥ 70 N/mm ²	F'ck >70 N/mm ² na 7 dagen
2,75 tot 3,00 liter / 25kg	3,250 tot 3,750 liter/25kg	3,00 tot 4,00 liter / 25kg	Ca. 3,750 liter/25kg	3,70 tot 4,2 liter / 25kg
12,5 liter / 25kg	Ca. 13 liter/25kg	Ca. 13 liter / 25kg	Ca. 13 liter/25kg	Ca. 13 liter / 25kg
> 20 mm	≤ 50 mm	< 50 mm	≤ 50 mm	< 50 mm
Plastic zak 25 kg	Plastic zak	Plastic zak 25 kg	Plastic zak	Plastic zak 25 kg
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
++	++	++	++	++
++	-	+	-	+
++	-	-	+	++
12 uur	6 uur	3 uur	6 uur	3 uur

Betonconstructies en funderingswerk



Weber Beamix Constructie beton 100
Voor gewapende en ongewapende
betonconstructies en vloeren

Weber Beamix Lichtgewicht beton III
Voor lichtgewicht betonconstructies



Weber Beamix Betonmortel 135
Voor zichtbeton en lateien

Weber Beamix NoMix beton 125
Voor snel vastzetten van palen
in de grond

Weber Beamix Top KGM 190
Ondergieten van staalconstructies
en (machine)stelpunten

Weber Beamix Top KOM 180
Onderstoppen van staalconstructies
en betonelementen



1 Grondwerk als voorbereiding voor de fundering

Inspecteer de te bebouwen grond nauwkeurig, voordat je de grond bouwrijp gaat maken en het bouwraam en de maatvoeringen uit gaat zetten. Let hierbij onder andere op de grondsoort (grind, zand, klei, veen, rotsgrond), de grondwaterstand en het draagvermogen van de grond. Niet elke grondsoort is immers geschikt voor bouwgrond. Zo zal de ene grondsoort door de druk een grotere zetting vertonen dan de andere. Daarnaast hangt de geschiktheid ook af van de eisen die gesteld worden aan bijvoorbeeld de toelaatbare zetting. Zo'n grondinspectie is specialistisch werk waar ook aparte apparatuur voor nodig is.

Eigenlijk is dit sonderen een klus die je misschien beter kunt uitbesteden. De resultaten ervan zijn namelijk bepalend voor het type fundering dat je toe gaat passen. Toch kun je bij een aanbouw of nieuwbouw wel degelijk zelf een betrouwbare inschatting maken van de te bebouwen grond. Bekijk eenvoudigweg de bouwtekeningen van de aanwezige huizen op de bouwlocatie en bestudeer eventuele bestaande aanbouwen. Het zal een goede indicatie geven of je zelf aan de slag kunt of hulp van derden nodig hebt.

2 Bouwrijp maken van de grond

Het bouwrijp maken, omvat die werkzaamheden die voorafgaan aan de eigenlijke grondwerkzaamheden en de verdere bouwactiviteiten. Denk aan:

- Het verwijderen van begroeiingen;
- Het dichten van sloten en het eventueel graven van nieuwe afwateringsmogelijkheden; eventueel in lagen aanbrengen van een grondophoging (met trilplaat);
- Het verbeteren of vervangen van de bovenste grondlaag; aanbrengen van de hoofdriolering door de gemeente;
- Het toegankelijk maken van het bouwterrein (bestrating, betonplaten, enz.).

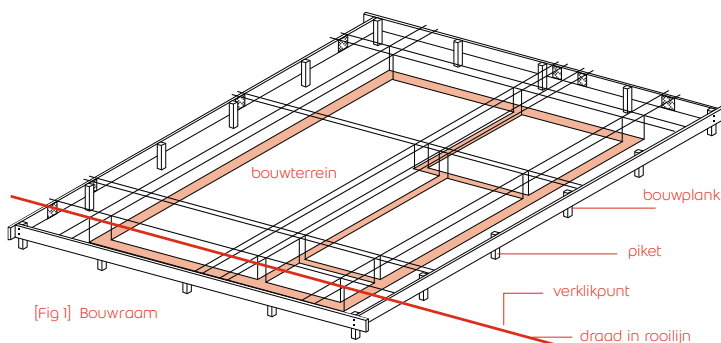
3 Bouwramen en maatvoering

Voor de maatvoering van bouwwerkzaamheden vanaf de fundering tot aan peil is het makkelijk om gebruik te maken van een bouwraam. Dit is een houten raamwerk van bouwplanken (houten delen van 20 x 150 mm) haaks geplaatst rondom de bouwput en op 1 à 2 meter uit het opgaande werk.

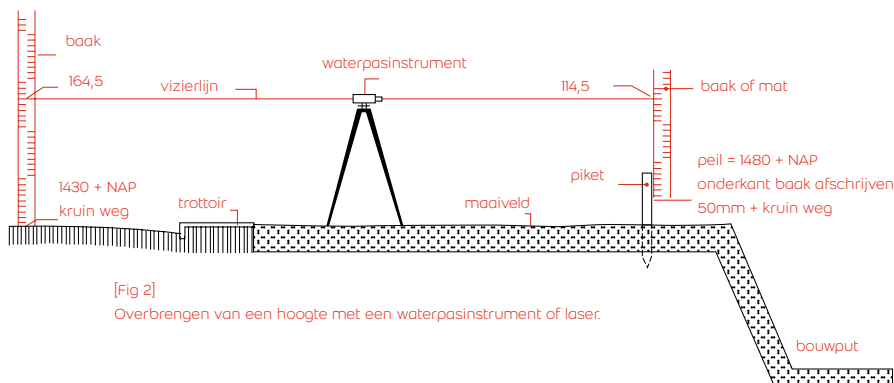
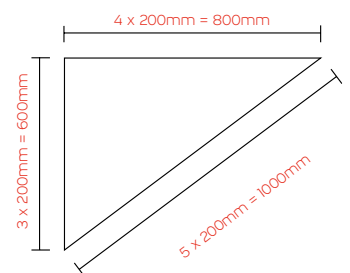
De planken worden daarbij aan de ontgravingszijde tegen houten piketten gespijkerd. Gebruik voor het haaks plaatsen van de hoeken eventueel de 3-4-5 steek methode. De bovenzijde van het bouwraam wordt zuiver horizontaal geplaatst, waarbij de bovenkant gelijk ligt met de bovenkant van de afgewerkte beganegrondvloer, ook wel peil genoemd. De hoogteligging van het peil wordt in overleg met het gemeentelijke Bouwtoezicht bepaald en overgebracht naar de bouwplanken.

Let op: dit zijn belangrijke maten die ook weer terugkomen bij het uitzetten van het metselwerk.

Op de bouwplanken kunnen nu de maten van de fundering, binnenmuren en buitenmuren worden uitgezet. De op de planken afgeschreven maten kunnen met draad met elkaar verbonden worden.



[Fig 1] Bouwraam



[Fig 2] Overbrengen van een hoogte met een waterpasinstrument of laser.

Bouwpraktijk: maken van (on)gewapende fundering



OPLOSSING Weber Beamix Constructie beton 100

TOEPASSINGEN Storten van gewapende en ongewapende betonconstructies zoals:

- funderingen
- (zwaluwstaartplaat)vloeren
- poeren (steunbalken)
- lateien



- STAPPEN**
- 1** Nadat de grond bouwrijp is gemaakt, zorg je ervoor dat de fundering diep genoeg is uitgegraven en monteer je de bouwplank volgens plan.
 - 2** Zet de muren volgens plan uit op de bouwplank.
 - 3** Monteer de bekisting. Maak het bodemoppervlak egaal.
 - 4** Breng voor de wapening eerst folie aan. Dat zorgt ervoor dat het water niet te snel uit de betonspecie trekt. Leg onder de wapening betonnen blokjes of stenen als afstandhouder.

- 5** Stort de betonspecie in de bekisting. Maak, indien mogelijk, voldoende aan om in één werkgang de bekisting vol te storten.
- 6** Verdicht de betonspecie tijdens of direct na het storten door middel van porren of trillen. Gebruik hiervoor een stok of trilnaald.
- 7** Rei de betonspecie af. Schuur de betonspecie dicht met een schuurbord en dek deze af. Nadat het beton voldoende is uitgehard, kun je (eventueel) de bekisting verwijderen.

4 Funderingen

Er zijn veel soorten funderingen. Voor sommige funderingen is speciale apparatuur en kennis nodig (bijv. heiwerk). Andere typen zijn weliswaar goed, maar bijvoorbeeld verouderd (putringen) of te arbeidsintensief (gemetselde fundering). In het kader van deze gids worden daarom alleen de funderingen besproken die je zelf kunt uitvoeren en die zijn afgestemd op kleine bouw- en verbouw werkzaamheden. Voor elk type fundering geldt:

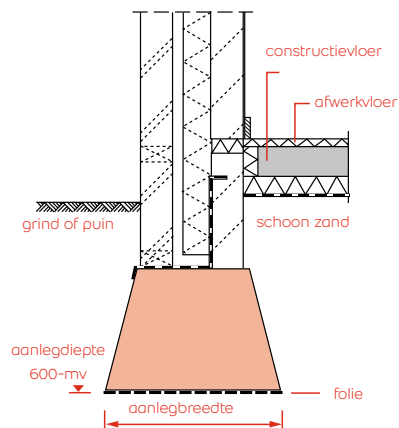
- De fundering het gewicht van het gebouw (= materialen en belasting) moet kunnen dragen; de veilige draagkracht van de grond mag niet worden overschreden.
- De grond onder de fundering niet teveel mag worden samengedrukt; er mogen geen grote of ongelijkmatige zettingen optreden.
- De minimale aanlegdiepte op 600 mm (= vorstvrij) onder het maaiveld ligt.
- De fundering bestand moet zijn tegen invloeden van buitenaf (grond, grondwater, dieren, plantenwortels e.d.).

Funderen op staal

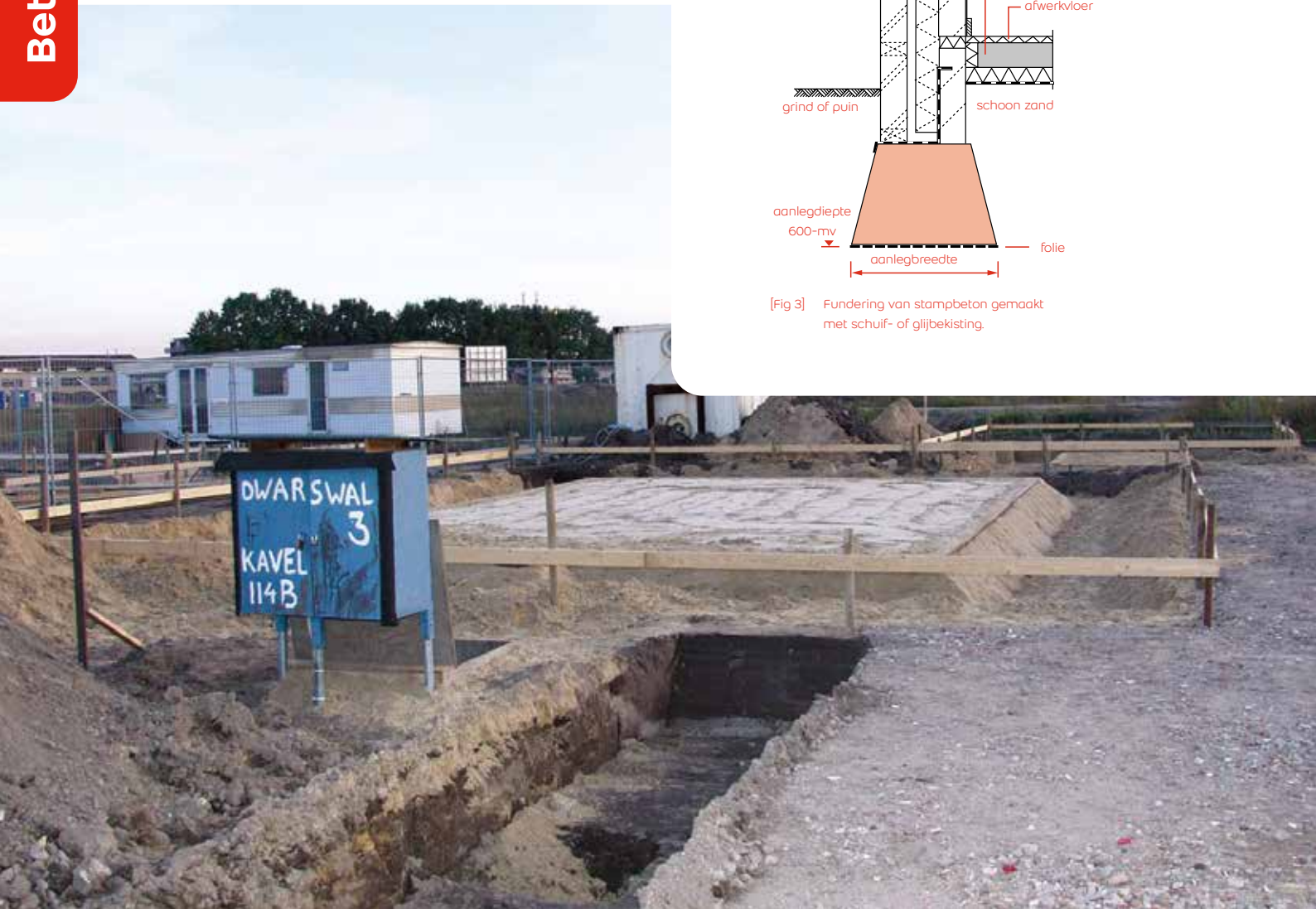
In veel gevallen kun je rechtstreeks funderen op de vaste laag onder het maaiveld; het zogeheten funderen op staal. Als de draagkrachtige laag dieper ligt dan het gewenste aanlegniveau, kun je een fundering op grondverbetering aanbrengen. Een ontwerp-regel voor funderingen die vroeger in de Bouwverordening was vastgelegd - en nog steeds wordt gehanteerd - is dat de aanlegbreedte van de fundering circa 2 tot 2 1/2 maal de dikte van het opgaand werk is. Dus bij een totale muurdikte van 300 mm betekent dit een aanlegbreedte van ± 700 mm.

Fundering op staal: Stampbeton

De eenvoudigste fundering op staal is de trapeziumvormige fundering van stampbeton (dit is een aardvochtig aangemaakt beton). Bij deze fundering pas je geen wapening toe en het is daarom alleen geschikt voor lage belastingen. Voor het maken van de trapeziumvorm kun je een schuifbekisting maken. Voor de fundatie van bergingen en tuinmuren op de vaste grond kun je in sommige gevallen ook de omliggende grond als bekisting gebruiken. Voorzie de gegraven sleuf dan wel van plastic folie om te voorkomen dat het water uit de betonspecie in de grond trekt.



[Fig 3] Fundering van stampbeton gemaakt met schuif- of glijbekisting.



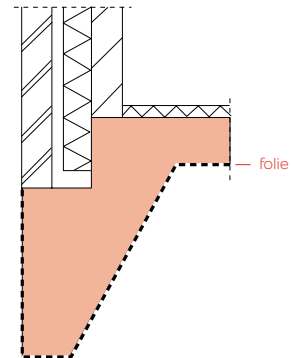
Fundering op staal: Fundering met vorstrand

Voor eenvoudige bouwwerken, het maken van terrassen en serres is de fundering met vorstrand een optie. De vorstrand die minimaal 60 cm diep moet liggen, voorkomt dat de vorst onder de vloer kan komen waardoor schade voorkomen wordt.

Poerenfundering

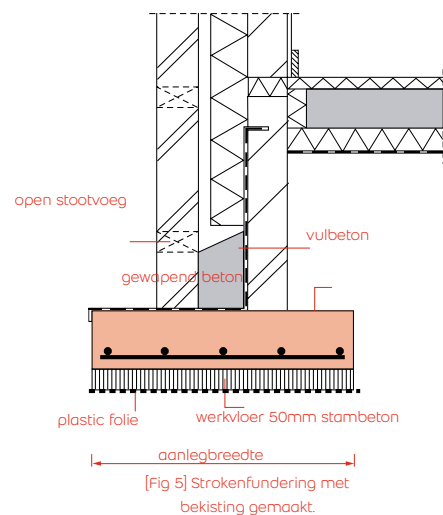
Een poeren- of stiepenfundering kun je toepassen:

- Als fundering bij de bouw van hallen, loodsen, carport voor het dragen van de spanten.
- In industriegebouwen onder kolommen voor een skeletgebouw.
- Bij grote belasting kun je poeren toepassen, maar dan moet je de voet wel in gewapend beton uitvoeren. Zie voor het plaatsen van stalen kolommen op betonpoeren: **Weber Beamix Top KOM 180** en **Weber Beamix Top KGM 190**.



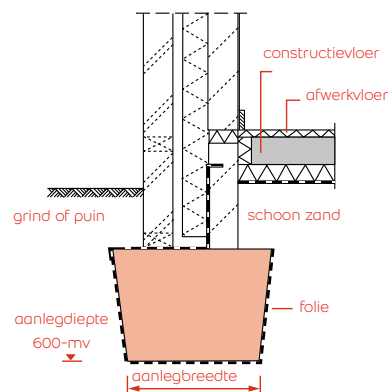
Fundering op staal: Strokenfundering

De strokenfundering pas je toe waar hogere belastingen (eenvoudige woningbouw, lichte gebouwtjes) plaatsvinden of waar onregelmatige grondsamenstellingen zijn. De verbrede voet geeft de aanlegbreedte aan. De strook is voorzien van wapening om de trekspanning op te nemen. Leg de hoofdwapening in de strookbreedte en de verdeelwapening in de lengterichting van de muur. (Zie ook paragraaf 6 Beton en wapening). Breng vóór het storten van de gewapende fundering, eventueel eerst een 50 mm dikke werkvloer aan van stampbeton op plastic folie. Gebruik hiervoor **Weber Beamix Constructie beton 100** dat je aardvochtig aanmaakt. Op deze werkvloer kun je vervolgens de funderingswapening stellen voor de te storten beton.



Fundering op staal: Gemetselde fundering

De gemetselde fundering is de oudste van de tot nog toe bij renovatie en restauratie toegepaste funderingsmethode. De constructie is arbeidsintensief en komt daarom bij nieuwbouw nauwelijks meer voor.



[Fig 4] Fundering van stampbeton gemaakt in een gegraven sleuf.

Bouwpraktijk: lichtgewicht betonconstructies



OPLOSSING Weber Beamix Lichtgewicht beton III

TOEPASSINGEN Bij gelijke sterkte als normaal beton lichter construeren van gewapende en ongewapende betonconstructies, zoals:

- het storten van beton op zwaluwstaartplaten.
- het renoveren en aanbrengen van beton op platte daken, balkons en balkonranden (kan ook licht hellend aangebracht worden).
- het opvullen van holle bouwelementen, sandwichpanelen, kolommen, bekistingen, ondervloeren, sleuven en leidinggoten.
- alle andere lichtgewicht betontoepassingen.

STAPPEN: WEBER BEAMIX LICHTGEWICHT BETON III ALS LICHTGEWICHT DRAAGVLOER OP ZWALUWSTAARTPLATEN

Bevestig de zwaluwstaartplaten volgens de instructies van de fabrikant.

- 1 Stort de betonspecie op de zwaluwstaartplaten. Wanneer nodig de betonspecie verdichten tijdens of direct na het storten door middel van porren of trillen, of door aandrukken met een schuurbord.
- 2 Rei de betonspecie af in de richting evenwijdig aan de balkrichting (dus dwars op de richting van de inkepingen van de zwaluwstaartplaten). Begin daarna met het dichtschuren van de betonspecie met een schuurbord.
- 3 Werk de gestorte vloer zo egaal mogelijk af met een spaan.



STAPPEN: WEBER BEAMIX LICHTGEWICHT BETON III OP BALKONS

Bevestig de zwaluwstaartplaten volgens de instructies van de fabrikant.

- 1 Maak de ondergrond vrij van stof. Behandel de steenachtige ondergrond met **webervloer prim**.
- 2 Stort de betonspecie op het balkon en smeer de betonspecie onder afschot uit met een spaan.
- 3 Begin daarna met het dichtschuren van de betonspecie met een schuurbord. Begin daarna met het dichtschuren van de betonspecie met een schuurbord.



- 4 Werk de gestorte vloer zo glad mogelijk af met een spaan.
- 5 Controleer met een waterpas de helling in het gestorte beton.

TIP: Lichtgewicht beton op platte of licht hellende daken. Gebruik bij het mengen 0,5 l minder water ten opzichte van de gebruiksaanwijzing, zodat je een stugge specie verkrijgt die geschikt is voor licht hellende toepassingen.

5 Over beton

Over beton valt zeer veel te vertellen. Veel daarvan valt buiten het kader van deze gids. Toch even een kleine introductie. In de basis is beton een mengsel van cement, zand, grind en water waarin het cement als bindmiddel functioneert. Bij het samengaan van cement en water gaat de massa over tot verharding, waarbij er vanuit gegaan wordt dat de eindsterkte na ongeveer een maand wordt bereikt. De industrieel vervaardigde betonmortels van Weber Beamix bevatten naast de basisingrediënten zand, grind en cement ook speciale hulpstoffen die o.a. de plasticiteit verbeteren, de verhardingstijd aanpassen, voor een hogere dichtheid zorgen en de sterkte verhogen. Om goede en duurzame beton te maken, is een aantal zaken van wezenlijk belang die worden voorgeschreven in nationale en Europese normen. Het gaat daarbij ondermeer over onderstaande kwaliteitsaanduidingen.

Watercementfactor (WCF)

De watercementfactor is de verhouding tussen water en cement. Deze verhouding hangt zeer nauw samen met de milieuklasse. Hierbij geldt dat de grootst mogelijke dichtheid wordt verkregen met een aanvaardbaar minimum aan water. Teveel water geeft een mindere kwaliteit beton.

Samenstelling

De samenstelling van het beton zegt iets over de dichtheid van de betonstructuur. Het gaat hier over de aanwezigheid van (microscopische) kleine holle ruimten in het beton. Hoe dichter het beton, des te hoger de drukvastheid en des te beter bestand tegen agressieve stoffen. Daarom is goed trillen of porren tijdens het storten belangrijk.

verwerkbaarheid

De verwerkbaarheid wordt uitgedrukt in 7 consistentiegebieden: droog, aardvochtig, half-plastisch, plastisch, zeer plastisch, vloeibaar en zeer vloeibaar. Door de juiste hulpstoffen kan de watercementfactor naar beneden worden gebracht, waardoor de drukvastheid van het beton wordt verhoogd, de krimp vermindert en de duurzaamheid en verwerking verbetert.

Kortom een werkje waar het nodige rekenwerk aan te pas komt als je het beton zelf maakt. Eén geruststelling, met de kant-en-klare Weber Beamix Betonmortels heb je daar geen omkijken naar.

Tabel 1: Nederland

Milieuklasse		STERKTEKLASSE
X0	Geen risico op corrosie of aantasting	De sterkteklasse geeft de drukvastheid weer van het beton in Newtons per mm ² na 28 dagen. Deze waarde wordt aangeduid met C12/15 – C20/25 – C30/37 – C35/45 – C45/55 – C55/67 – C60/75 – C70/85 – C80/95. Weber Beamix Constructie beton 100 voldoet aan sterkte-klasse C30/37. En Weber Beamix Lichtgewicht beton III voldoet aan LC 25/28.
XC (1-2-3-4)	Corrosie ingeleid door carbonatie	
XD (1-2-3)	Corrosie ingeleid door chloriden anders dan afkomstig uit zeewater	
XS (1-2-3)	Corrosie ingeleid door chloriden afkomstig uit zeewater	
XF (1-2-3-4)	Vorst/dooi-wisselingen met of zonder chloriden	
XA (1-2-3)	Chemische aantasting	

Bouwpraktijk: Krimparm ondergieten van staalconstructies en (machine)stelpunten

OPLOSSING Weber Beamix Top KGM 190

- TOEPASSINGEN**
- ondergieten van staalconstructies, zoals voetplaten en machinestelpunten
 - dichten van voegen tussen betonelementen
 - vastzetten van verticaal omlaag gerichte verankeringen
 - vullen van voerspankanalen
 - verankering van prefab-elementen op stekeinden



STAPPEN

- 1** Breng een bekisting aan met voldoende openingen voor het vullen en ontluchten van de ruimte. Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting.
- 2** Ruw de ondergrond eventueel op en verzadig de te bewerken oppervlakte met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. Verwijder het overtollig water vlak voor het aanbrengen van de mortelspecie.
- 3** Giet de mortelspecie zonder onderbreking vanuit één zijde of hoek om luchtinsluiting te voorkomen. De maximale laagdikte is 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte en giet de bekisting vol tot aan de rand.
- 4** Door het zwellgedrag van de mortel tijdens de plastische fase zullen de ondergoten ruimten ook na uitharding volledig gevuld blijven.



TIP

Trek een touw onder de plaat door. Na het vullen van de bekisting, het touw met een zagnende beweging onder de plaat door trekken om luchtballen te verdringen.

Bouwpraktijk: Krimparm onderstoppen van staalconstructies en betonelementen

OPLOSSING Weber Beamix Top KOM 180

- TOEPASSINGEN** Aardvochtige tot half-plastische krimparme ondersabelings- en troffelmortel voor o.a.:
- het onderstoppen van staalconstructies zoals voetplaten
 - het vastzetten van verticaal en horizontaal gerichte verankeringen

STAPPEN

- 1** Maak eerst de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting.
- 2** Ruw de ondergrond eventueel op en verzadig de te bewerken oppervlakte met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. Verwijder het overtollig water vlak voor het aanbrengen van de mortelspecie. U kunt de mortel aardvochtig en/of half plastisch aanmaken, afhankelijk van de toepassing.
- 3** Breng de mortelspecie aan met een kleine troffel in een maximale laagdikte van 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte. Door het zwellgedrag van de mortel tijdens de uitharding zullen de onderstopte ruimten ook na uitharding volledig gevuld blijven.



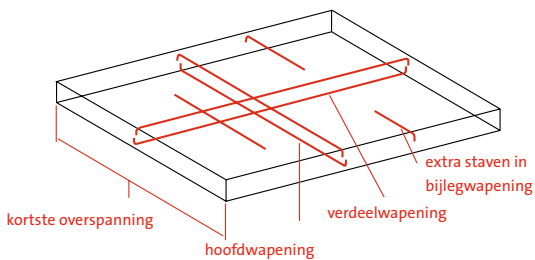
6 Beton en wapening

Beton mag dan wel keihard en sterk zijn, het heeft één zwak punt: beton kan nagenoeg geen trekkrachten opnemen. Als er dus sprake is van trekkrachten moet je wapening toepassen. Wapeningsstaal kan goed trek opnemen en heeft daarnaast eenzelfde thermische uitzettingscoëfficiënt als beton. De plaats en dikte van de wapening in de betonconstructie hangt af van de plaats waar de trekkrachten en de belasting optreden. Berekeningen hiervoor zul je door een constructeur moeten laten uitvoeren.

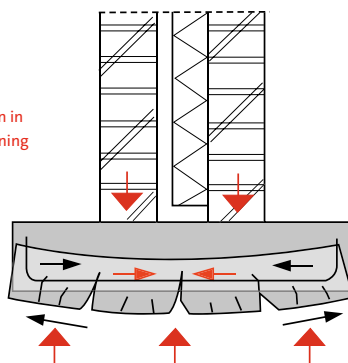
Wapeningsstaal moet volledig door beton worden omhuld en beide materialen moeten zeer hecht aan elkaar verbonden zijn. Pas daarom geprofileerd staal toe. Bij een juiste uitvoering is de levensduur van de gewapende betonconstructie erg lang. Het staal wordt namelijk door het alkalisch milieu van het beton beschermd. Alleen als de wapening in de gecarbonateerde zone van het beton ligt, en er bovendien sprake is van vocht, kan de wapening gaan corroderen. Leg de wapening bij goed verdicht beton minimaal 30 mm van de buitenzijde van het betonoppervlak vandaan. Bij goed verdicht beton dringt het vocht ongeveer 10 mm in het beton.

Er zijn vier soorten wapening :

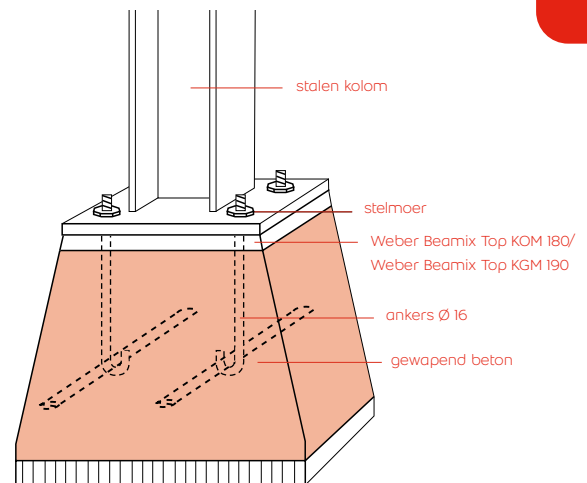
- Hoofdwapening: dit zijn de belangrijkste staven (zie ook [Fig 5] en [Fig 8]);
- Verdeelwapening: houdt hoofdwapening op haar plaats en verdeelt de belasting;
- Bijlegwapening: voor plaatsen waar extra wapening moet liggen;
- Krimpwapening: verdeelt de krimpspanningen tijdens de verharding over een groot oppervlak. Gebruik hiervoor een stalen wapeningsnet.



[Fig 5] Plaatwapening in schema.



[Fig 6] Dwarsdoorsnede strokenfundering van gewapend beton. Vervormingskrachten en de functie van wapening.



[Fig 7] Poerenfundering met stalen kolom.



Bouwpraktijk: voor het snel vastzetten van palen in de grond



OPLOSSING Weber Beamix NoMix beton 125

TOEPASSINGEN Snel vastzetten van o.a.:

- (tuin)palen
- speeltoestellen
- pergola's in de (tuin)aarde
- verkeersborden
- vlaggenmasten



STAPPEN **1** Graaf een gat en giet het vervolgens halfvol met schoon leidingwater.

2 Plaats de paal en strooi **Weber Beamix NoMix beton 125** gelijkmatig rondom de paal, totdat het gat gevuld is en de droge mortel volledig verzadigd is met water. Voorkom dat er vrij water op de ingestrooide mortel staat.

3 Controleer of de paal goed staat. De paal hoeft niet meer ondersteund te worden. **Weber Beamix NoMix beton 125** is binnen 15 minuten hard. Indien nodig de nog aanwezige droge NoMix besproeien met water en vervolgens aankloppen om ingesloten lucht te verwijderen.

4 De paal staat vast en de **Weber Beamix NoMix beton 125** kan bedekt worden met aarde of graszoden.

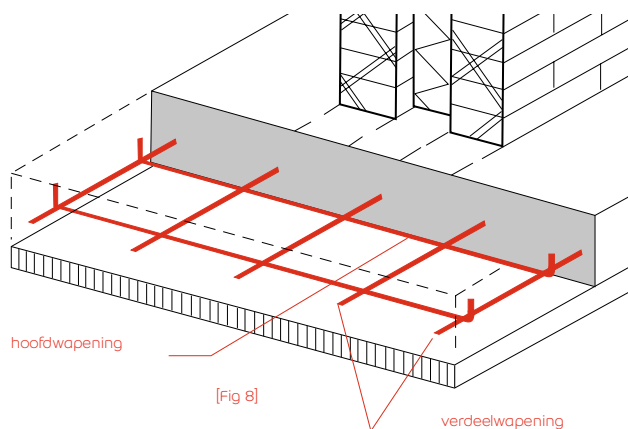
TIP

Til de paal, direct nadat het gat is gevuld met NoMix, lichtjes op zodat er ook No-Mix Beton onder de paal komt.

Soorten beton

Men onderscheidt de volgende betonsoorten naar aard van de toeslagmaterialen en volumieke massa van het beton:

- Grind-/normaalbeton: beton met een volumieke massa tussen 2000 tot 2800 kg/m³. Hierbij zijn de traditionele toeslagmaterialen zand en grind toegepast. Grind-/normaalbeton wordt toegepast in de woning- en utiliteitsbouw.
Weber Beamix Constructie beton 100 valt in deze categorie.
- Zwaarbeton: met zware toeslagmaterialen met een volumieke massa van 2800 kg/m³ of meer. Het grind wordt vervangen door een zwaar toeslagmateriaal, bijvoorbeeld ijzererts. Dit beton wordt voor bouwkundige doeleinden minder vaak gebruikt. Toepassing ervan vindt onder andere plaats als ballast bij ophaal- of hefbruggen.
- Lichtbeton: geheel of gedeeltelijk vervaardigd met lichte toeslagmaterialen waarbij de volumieke massa tot 2000 kg/m³ is.
- Schuimbeton: samengesteld uit een mengsel van cement, water en eventueel heel fijn toeslagmateriaal en hulpstoffen waaraan afzonderlijk geproduceerd schuim is toegevoegd. Volumieke massa tussen circa 400 en 1500 kg/m³.

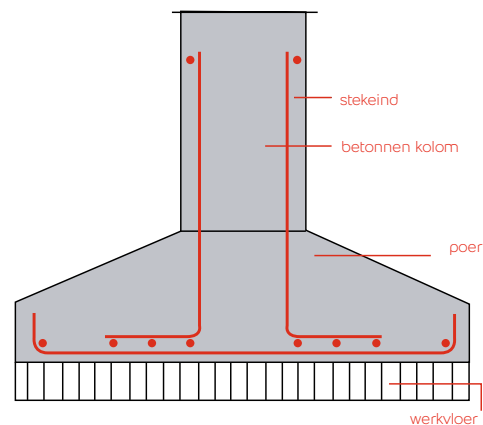


7 'Speciale' betontoepassingen

Weber Beamix heeft enkele speciale 'betonvarianten' voor specifieke toepassingen. Het zijn namelijk geen officiële betonsoorten volgens de norm. **Weber Beamix NoMix beton 125** bijvoorbeeld is een zeer snel verhardende beton dat, gestort in water, zichzelf mengt met het water. Dit handige product wordt gebruikt voor het snel vastzetten van o.a. (tuin)palen in de aarde, speeltoestellen, hekwerken, afrasteringen en bewegwijzering. Het kan niet gebruikt worden voor constructieve toepassingen.

Weber Beamix Top KOM 180 en **Weber Beamix Top KGM 190** zijn zéér hoogwaardige mortels met hele specifieke toepassingen, zoals het ondersabelen of ondergieten van staalconstructies of betonelementen.

Het bijzondere van deze mortels is dat ze zwellen tijdens de plastische fase, waardoor de op te vullen ruimte volledig gevuld wordt. Dit kan zéér belangrijk zijn bij het opvullen van ruimtes onder nauwkeurig gestelde stalen kolommen of (machine)stelpunten.



[Fig 9] Poerenfundering met betonnen kolom



Weber Beamix Beton 75 eco

50% CO₂ reductie, sterkteklasse C20/25, 8 mm korrel.



Nu ook in silo!



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*

* afhankelijk van wettelijke laadgewichten

Kleur

- grijs

Voordelen

- 50% CO₂ reductie
- Sterkteklasse C20/25
- Licht verwerkbaar
- Voor constructieve toepassingen

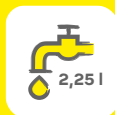
Productomschrijving

Weber Beamix Beton 75 eco is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 206 en NEN 8005. Sterkteklasse C20/25, 8 mm korrel. Door een andere samenstelling van bindmiddelen, is de CO₂ uitstoot met 50% gereduceerd met behoud van de sterkte van het beton.

25 kg



Opbrengst
25 kg ≈
12 l



2,25 l

Toepassing

- Voor het storten van beton voor constructieve toepassingen.
- Kant-en-klaar.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Leg een laag plastic folie op het stabiele zandpakket onder het te storten beton. Bij aanstortingen op bestaande steenachtige of betonnen ondergronden, het aan te storten oppervlak eerst reinigen en opruwen en daarna voorbehandelen met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Gebruik ca. 2,25 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een betonmolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de betonmolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met betonmolen of boormachine met roerspindel. Bij handmatig aanmaken, ca. 5 minuten mengen.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5 °C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Verdicht de betonspecie tijdens of direct na het storten d.m.v. porren of trillen (stok of trilnaald). Schuur hierna het betonoppervlak dicht d.m.v. een schuurbord.

NABEHANDELEN

Bescherm het betonoppervlak tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

Verbruik

Een zak van 25 kg geeft ca. 12 liter betonspecie en is voldoende voor 0,24 m² bij een laagdikte van 5 cm.

50% CO₂ reductie, sterkteklasse C20/25, 8 mm korrel.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: een mengsel van CEM I en hoogoven slak (conform CEM III/B: EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 8 mm
- Hulpstoffen: plastificeerder

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 9%
- WBF: 0,55
- Zetmaat: 120 mm (EN 12350-2)
- Volumieke massa: 2.260 kg/m³ (EN 12350-6)
- Luchtgehalte: 2% (EN 12350-7)
- Uitlevering: 480 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: 2.270 kg/m³ (28 dagen, EN 12390-7)
- Druksterkte: > 25,0 N/mm² (28 dagen, EN 12390-3)

Tips

Voor zwaarder belastbare constructies wordt het gebruik van Constructie Beton 100, sterkteklasse C30/37, 12 mm korrel aanbevolen.

Certificeringen

Weber Beamix Beton 75 eco wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer: 701-B.

Weber Beamix Beton 75 eco wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer: 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

Weber Beamix Beton 75 eco is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 18 maanden houdbaar na productiedatum. In silo 12 maanden houdbaar.

Weber Beamix Lichtgewicht beton III

Lichtgewicht beton voor gewapende en ongewapende betonconstructies
LC25/28, 8 mm



Leveringsvorm

- Zak à 18 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkte klasse LC25/28, sterker dan basis beton
- Minder tillen, 38% meer uitlevering, 12l specie
- Zeer geschikt als verdiepingsvloer, gladder af te werken

Productomschrijving

Weber Beamix Lichtgewicht beton III is een fabrieksmatig vervaardigde mortel, op basis van NEN-EN 206 en NEN 8005 : 2017 NL. Sterkteklasse LC25/28, Dichtheidsklasse D1,8. 8 mm korrel.



18 kg

Opbrengst
18 kg ≈
12 l

Toepassing

- Ten opzichte van grindbeton, 30% lichter construeren van gewapende en ongewapende betonconstructies
- Storten van betonvloeren in combinatie met zwaluwstaartplaten
- Renoveren van en aanbrengen van beton op platte daken (kan ook licht hellend aangebracht worden)
- Renoveren van en aanbrengen van beton op balkons
- Opvullen van holle bouwelementen, sandwichpanelen, sleuven, leidinggoten
- Gelijkaardige sterkte als normaal beton in de sterkteklasse C20/25

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Leg bij het storten van vloeren en poeren, welke worden geplaatst op de vaste grond, onder de te storten beton eerst een laag plastic folie. Bij aanstortingen op bestaande steenachtige of betonnen ondergronden, het aan te storten oppervlak eerst reinigen en opruwen en daarna voorbehandelen met **weberprim vloer**.

AANMAKEN

Plastisch (opvullen): gebruik maximaal 3,1 liter leidingwater voor 18 kg. Gebruik minder water (naar eigen inzicht) voor het aanbrengen van licht hellende toepassingen. Meng bij voorkeur in een betonmolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de betonmolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met betonmolen of boormachine met roerspindel.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Verdicht de betonspecie tijdens of direct na het storten d.m.v. porren of trillen (stok of trilnaald). Schuur hierna het betonoppervlak dicht m.b.v. een schuurbord. Bij hellingsbeton is geen bijkomende (cement) afstrijklaag meer nodig. Zwaluwstaartplaten haaks afreien op de gleufrichting van de platen.

NABEHANDELEN

Bescherm het betonoppervlak gedurende 3-5 dagen tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). na ca. 24 uur beloopbaar.

Verbruik

18 kg geeft ca. 12 liter betonspecie en is voldoende voor 0,24 m² bij een laagdikte van 5 cm.

Laagdikte	Verbruik/m ²
5 cm	± 75 kg/m ²
8 cm	± 120 kg/m ²

Weber Beamix Lichtgewicht beton III

Lichtgewicht beton voor gewapende en ongewapende betonconstructies
LC25/28, 8 mm

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: lichtgewicht toeslagmaterialen (EN 13055)
- Grootste korrelafmeting: D-max 8 mm
- Toevoegingen: kalksteenmeel (EN 13139)
- Hulpstoffen: super plastificeerder (EN 934-2)

EIGENSCHAPPEN BETONSPECIE

- Waterbehoefte: 17% WCF: <0,5
- Schudmaat: 500 mm (EN 12350-5)
- Volumieke massa: 1760 kg/m³ (EN 12350-6)
- Uitlevering: 655 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE BETONMORTEL

- Volumieke massa: 1760 kg/m³ (28 dagen, EN 12390-7)
- Druksterkte: > 34,0 N/mm² (28 dagen, EN 12390-3)

Tips

Wij adviseren u altijd een erkend constructeur te raadplegen om een constructieve berekening te maken.

Certificeringen

Weber Beamix Lichtgewicht beton III wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer: 701-B.

Weber Beamix Lichtgewicht beton III wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer: 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

15 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Beamix Constructie beton 100

Sterkteklasse C30/37, 12 mm



Leveringsvorm

- Zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkteklasse C30/37
- Unieke korrelgradering met 12 mm grind
- Voor zwaardere en/of dynamische belasting

Productomschrijving

Weber Beamix Constructie beton 100 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel. Op basis van NEN-EN 206 en NEN 8005. Sterkteklasse C30/37, 12 mm. Weber Beamix constructiebeton 100 is geschikt voor zwaardere en/of dynamische belasting.



2,5 l

25 kg



Opbrengst
25 kg ≈
12 l

Toepassing

- voor zwaardere en/ of dynamische belasting
- gewapende en ongewapende betonconstructies
- het storten van vloeren, funderingen, zowel binnen als buiten
- betonwerkzaamheden op moeilijk bereikbare plaatsen
- het vastzetten van palen, pergola's, droogmolens, speeltoestellen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Leg een laag plastic folie op het stabiele zandpakket onder het te storten beton. Bij aanstortingen op bestaande steenachtige of betonnen ondergronden, het aan te storten oppervlak eerst reinigen en opruwen en daarna voorbehandelen met Vloerprimer.

AANMAKEN

Gebruik ca. 2,5 liter leidingwater voor 25 kg. Meng in een betonmolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de betonmolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met betonmolen of boormachine met roerspindel.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Verdicht de betonspecie tijdens of direct na het storten d.m.v. porren of trillen (stok of trilnaald). Schuur hierna het betonoppervlak dicht m.b.v. een schuurbord.

NABEHANDELEN

Bescherm het betonoppervlak gedurende 3-5 dagen tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevriezing (afdekken). Na ca. 24 uur beloopbaar.

Verbruik

Een zak van 25 kg geeft ca. 12 liter betonspecie en is voldoende voor 0,24 m² bij een laagdikte van 5 cm.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: Een mengsel van CEM I en hoogoven slak (Conform CEM III/A: EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 12 mm
- Hulpstoffen: geen

EIGENSCHAPPEN BETONSPECIE

- Waterbehoefte: 10%
- WBF: <0,50
- Zetmaat: 120 mm (EN 12350-2)
- Volumieke massa: 2305 kg/m³ (EN 12350-6)
- Uitlevering: 475 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE BETONMORTEL

- Volumieke massa: 2340 kg/m³ (28 dagen, EN 12390-7)
- Druksterkte: > 40,0 N/mm² (28 dagen, EN 12390-3)

Tips

Voor bovenverdiepingen en constructies op zwaluwstaartplaten wordt het gebruik van **Lichtgewicht Betonmortel III** aanbevolen. Wij adviseren u altijd een erkend constructeur te raadplegen om een constructieve berekening te maken.

Certificeringen

Weber Beamix Constructiebeton 100 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer: 701-B.

Weber Beamix Constructiebeton 100 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer: 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en gesloten verpakking.

Weber Beamix NoMix beton 125

Snel vastzetten van palen



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Snel vastzetten van palen
- Mengemiddel niet meer nodig
- Verhardt binnen 15 minuten

Productomschrijving

Weber Beamix NoMix beton 125 is een fabrieksmatig vervaardigde mortel, gekenmerkt door de wijze waarop het product verwerkt kan worden, namelijk zonder mengen. Weber Beamix NoMix beton is een ballastbeton voor het snel vastzetten van palen, speeltoestellen, etc.

Opbrengst
25 kg ≈
14 l



25 kg



Toepassing

Voor het snel vastzetten van onder andere: palen, speeltoestellen, droogmolens en pergola's.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Graaf een gat met de gewenste afmeting.

AANMAKEN

Aanmaken en mengen is niet nodig. **Weber Beamix NoMix Beton 125** mengt zichzelf met water.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Vul het gegraven gat voor de helft met schoon leidingwater. Plaats de paal in de gewenste stand. Strooi de **Weber Beamix NoMix Beton 125** rondom de paal in het water totdat het gat gevuld is en de droge mortel volledig verzadigd is met water. Voorkom dat er vrijwater op de ingestrooide mortel staat. Schoren van de paal hoeft niet want **Weber Beamix NoMix Beton 125** verhardt binnen 15 minuten. Werk het oppervlak van de betonspecie eventueel glad af of bedek het met aarde of graszoden.

NABEHANDELEN

Zorg ervoor dat de **Weber Beamix NoMix Beton 125** enkele dagen vorstvrij blijft.

Verbruik

25 kg geeft ca. 14 liter specie en is voldoende voor: zie verbruikstabel

Afmeting gat in cm (breedte x diepte)	20x30	20x45	30x30	30x45
Paal rond Ø 7,5 cm	19 kg	28 kg	45 kg	68 kg
Paal rond Ø 10 cm	17 kg	26 kg	43 kg	65 kg
Paal vierkant 10 cm	16 kg	24 kg	42 kg	63 kg

De verbruiksindicaties dienen als rekenvoorbeeld. Het toe te passen gewicht hangt af van de grootte, het gewicht en de belasting van het object.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 8 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: speciale combinatie van hulpstoffen die aan de mortel de specifieke eigenschappen verlenen

Let op

NIET te gebruiken in de toepassing als constructie beton.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Weber Beamix Betonmortel 135

Zeer plastisch beton, Sterkteklasse C30/37, CEM I, gegranuleerde hoogovenslak



Leveringsvorm

- Plastic zak á 25 kg
- Silo 21 ton / Bulk 32 ton*
- *afhankelijk van wettelijk toegestane gewichten

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkteklasse C30/37
- Fijne 4 mm korrelgradering
- Ideaal voor storten in kist of mal als schoon beton

Productomschrijving

Weber Beamix Betonmortel 135 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van NEN-EN 206 en NEN 8005. Sterkteklasse C30/37, 4 mm korrel.



Opbrengst
25 kg ≈
12 l



2,75 l
3 l

25 kg

Toepassing

- Ongewapende en gewapende betonconstructies
- Betonconstructies met geringe afstand tussen wapeningsstaven
- Vullen van naden en aanstortingen in de prefab betonbouw
- Storten van vloeren en funderingen, zowel binnen als buiten
- Betonwerkzaamheden op moeilijk bereikbare plaatsen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Leg een laag plastic folie op het stabiele zandpakket onder het te storten beton. Bij aanstortingen op bestaande steenachtige of betonnen ondergronden, het aan te storten oppervlak eerst reinigen en opruwen en daarna voorbehandelen met voldoende water of een hechtprimer. Voor het storten in een mal of bekisting deze eerst voorzien van ontkistingsolie.

AANMAKEN

Gebruik 2,75 tot 3,0 liter leidingwater voor 25 kg. Meng bij voorkeur in een betonmolen of gebruik een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de betonmolen of kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie. Meng ca. 3 minuten met betonmolen of boormachine met roerspindel. Meng, gebruikmakend van Weber Beamix equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengstelsel.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Aangemaakte specie is ca. 2 uur verwerkbaar. Verdicht de betonspecie tijdens of direct na het storten d.m.v. porren. Schuur het betonoppervlak dicht m.b.v. een schuurbord.

NABEHANDELEN

Bescherm het betonoppervlak 3 tot 5 dagen tegen uitdroging (afdekken met folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

Verbruik

- Zak van 25 kg: ca. 12 liter betonspecie is voldoende voor 0,24m² bij een laagdikte van 5 cm.
- Bulk: 0,475 - 0,500 m³/ton in de beoogde consistentklasse.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Gegranuleerde hoogovenslak (EN 15167-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 4 mm
- Toevoegingen: kalksteenmeel (EN 13139)
- Hulpstoffen: super plastificeerder (EN 934-2)

EIGENSCHAPPEN BETONSPECIE

- Waterbehoefte: 11 - 12%
- WBF: < 0,5
- Zetmaat (S): 160 - 210 mm (EN 12350-2)
- Schudmaat (F): 490 - 550 mm (EN 12350-5)
- Volumieke massa: 2200 - 2300 kg/m³ (EN 12350-6)
- Luchtgehalte: <3 % (EN 12350-7)
- Uitlevering: 475 - 500 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: 2200 - 2400 kg/m³ (28 dagen, EN 12390-7)
- Druksterkte: > 45,0 N/mm² (28 dagen, EN 12390-3)

VERBRUIK

- Zak van 25 kg: ca. 12 liter betonspecie is voldoende voor 0,24m² bij een laagdikte van 5 cm.
- Bulk: 0,475 - 0,500 m³/ton in de beoogde consistentklasse.

Weber Beamix Betonmortel 135

Zeer plastisch beton, Sterkteklasse C30/37, CEM I, gegranuleerde hoogovenslak

Certificeringen

Weber Beamix Betonmortel 135 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer: 701-B.

Weber Beamix Betonmortel 135 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer: 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

- **Weber Beamix Betonmortel 135** heeft in de originele ongeopende plastic verpakking een houdbaarheid van 18 maanden na productiedatum.
- **Weber Beamix Betonmortel 135** is, indien droog opgeslagen in overige verpakkingen, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Tip

Weber Beamix Betonmortel 135 is bij uitstek geschikt voor het maken van o.a. (keuken)bladen. Door de fijne korrelgraderingen en het vloeibare karakter van de mortel laat dit product zich makkelijk in mallen en bekistingen gieten. Verdichten en afwerken van de mortel is eenvoudig. De samenstelling van de mortel geeft het eindresultaat een glad en strak uiterlijk.



Weber Beamix Betonmortel 135 is ook uitermate geschikt voor het maken van kunstobjecten. Dit kunstwerk is gemaakt door Maaike Kramer met:

Weber Beamix Beton 75

Weber Beamix Beton 75 eco

Weber Beamix Lichtgewicht beton 111

Weber Beamix Betonmortel 135

www.maaikekramer.nl



Basis krimparme stel- en ondersabelingsmortel



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkteklasse: K70 / K50 - 2 mm
- Unieke 5-star formule, bouwt geen druk op tijdens zwelling

Productomschrijving

Weber Beamix Basis KOM 178 is geschikt voor het onderstoppen en stellen van staalconstructies en betonelementen. Deze krimparme stel- en ondersabelingsmortel voldoet aan CUR-Aanbeveling 24 en waar van toepassing NEN-EN 206 + NEN 8005 : 2017 NL.

Toepassing

- Ondersabelen van vlakke voetplaten
- Vastzetten van verticaal en horizontaal gerichte verankeringen
- Aanbrengen van horizontale voegen tussen betonelementen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ruw de ondergrond op (bijv. hakken of stralen) en verzadig de te bewerken oppervlakken met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. In geval van aanbranden van de ondergrond, de mortel nat in nat aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg ca. 3,25 liter leidingwater bij toepassing als aardvochtige ondersabelingsmortel en ca. 3,75 liter bij toepassing als halfplastische Stelmortel. Meng in een dwang- of tegenstroommenger of bij kleine hoeveelheden met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een homogeen, glad en klontvrij mengsel. Meng minimaal 3 en maximaal 5 minuten.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5°C en onder 35°C. Niet toepassen op bevroren, beijzeld of ontdooiende ondergronden. Aangemaakte specie is ca. 30 minuten verwerkbaar. Breng de mortelspecie snel aan in een maximale laagdikte van 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte. Door het zwegedrag van de mortel tijdens de uitharding zullen de onderstopte ruimten ook na uitharding volledig gevuld blijven.

NABEHANDELEN

Bescherm de mortelspecie tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

Verbruik

Een zak van 25 kg geeft ca. 13,0 liter specie.

25 kg

Opbrengst
25 kg ≈
13 l



Basis krimparme stel- en ondersabelingsmortel

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 2 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE (ALS TROFFEL(STEL)MORTEL)

- Waterbehoefte: 3,5 - 4,0 l/25kg (ca. 15%)
- Spreidmaat: 165 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2200 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
Zwelling: >1 % (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 523 l/ton

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE (ALS ONDERSABELINGSMORTEL)

- Waterbehoefte: 3,0 - 3,5 l/25kg (ca. 13%)
- Spreidmaat: 125 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2200 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
Zwelling: >1 % (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 514 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL (ALS TROFFEL(STEL)MORTEL)

- Volumieke massa: 2230 kg/m³
- Druksterkte:
 - 1 dag: 30,0 N/mm²
 - 7 dagen: >50,0 N/mm²
- Krimp: < 1,0 mm/m

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL (ALS ONDERSABELINGSMORTEL)

- Volumieke massa: 2230 kg/m³
- Druksterkte:
 - 1 dag: 40,0 N/mm²
 - 7 dagen: >70,0 N/mm²
- Krimp: < 1,0 mm/m

Certificeringen

Weber Beamix Basis KOM 178 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 701-B.

Weber Beamix Basis KOM 178 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

Weber Beamix Basis KOM 178 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 9 maanden houdbaar na productiedatum.

Top krimparme stel- en ondersabelingsmortel



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkteklasse K70 - 2 mm
- Unieke 5-star formule, 100% vulling, bouwt geen druk op tijdens zwelling
- Corrosie remmend en krimpgecompenseerd

Productomschrijving

Weber Beamix Top KOM 180 voor het onderstoppen en stellen van staalconstructies en betonelementen. Deze krimparme stel- en ondersabelingsmortel voldoet aan CUR-Aanbeveling 24 en waar van toepassing aan NEN-EN 206 + NEN 8005 : 2017 NL.

Opbrengst
25 kg ≈
13 l

25 kg



Toepassing

- Het ondersabelen van vlakke voetplaten met afmeting kleiner dan 500 x 500 mm
- Het vastzetten van verticaal en horizontaal gerichte verankeringen
- Het aanbrengen van horizontale voegen tussen betonelementen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ruw de ondergrond op (bijv. hakken of stralen) en verzadig de te bewerken oppervlakken met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. In geval van aanbranden van de ondergrond, de mortel nat in nat aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg ca. 3,25 liter leidingwater bij toepassing als aardvochtige ondersabelingsmortel en ca. 3,75 liter bij toepassing als half-plastische troffel(stel)mortel. Meng in een dwang- of tegenstroommenger of, bij kleine hoeveelheden met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een homogeen, glad en klontvrij mengsel. Meng minimaal 3 en maximaal 5 minuten

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5°C en onder 35°C. Niet toepassen op bevroren, beijzeld of ontdooiende ondergronden. Aangemaakte specie is ca. 30 minuten verwerkbaar. Breng de mortelspecie snel aan in een maximale laagdikte van 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte. Door het zwelverdrag van de mortel tijdens de uitharding zullen de onderstopte ruimte ook ná uitharding volledig gevuld blijven.

NABEHANDELEN

Bescherm de mortelspecie tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

Verbruik

Een zak van 25 kg geeft ca. 13,0 liter specie.

Top krimparme stel- en ondersabelingsmortel

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 2 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof

EIGENSCHAPPEN BETONSPECIE (ALS TROFFEL(STEL)MORTEL)

- Waterbehoefte: 3,5 - 4,0 l/25kg (ca. 15%)Troffel(stel)mortel
- Spreidmaat: 165 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2130 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Zwelling: >1,5 % (CUR 24)
- Zwelling 24 uur: >95% (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 540 l/ton

EIGENSCHAPPEN BETONSPECIE (ALS ONDERSABELINGSMORTEL)

- Waterbehoefte: 3,0 - 3,5 l/25kg (ca. 13%)
- Spreidmaat: 125 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2200 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Zwelling: >1,2 % (CUR 24)
- Zwelling 24 uur: >95% (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 525 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: >2200 kg/m³
- Druksterkte:
 - 1 dag: 40,0 N/mm²
 - 7 dagen: >70,0 N/mm²
 - 28 dagen: 85 N/mm²
- Krimp: < 0,62 mm/m

Certificeringen

Weber Beamix Top KOM 180 wordt geleverd onder KOMO kwaliteitsverklaring, kwaliteitsverklaring nr. 701-K.

Weber Beamix Top KOM 180 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

Weber Beamix Top KOM 180 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 9 maanden houdbaar na productiedatum.

Basis krimparme gietmortel



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Krimparme gietmortel in de sterke klasse K70 - 2 mm
- Unieke 5-star formule, bouwt geen druk op tijdens zwelling

Productomschrijving

Weber Beamix Basis KGM 188 voor het ondergieten van staalconstructies en betonelementen. Deze krimparme gietmortel voldoet aan CUR-Aanbeveling 24 en waar van toepassing aan NEN-EN 206 + NEN 8005 : 2017 NL. K70 - 2mm.

Toepassing

- Ondergieten van vlakke voetplaten
- Vastzetten van verticaal omlaag gerichte verankeringen
- Verankeren van prefabelementen op stekeinden
- Vullen van voorspankanalen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Breng een bekisting aan met voldoende openingen voor het vullen en ontluften van de ruimte. Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ruw de ondergrond op (bijv. hakken of stralen) en verzadig de te bewerken oppervlakken met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. Verwijder het overtollige water vlak voor het aanbrengen van de mortelspecie. In geval van aanbranden van de ondergrond, de mortel nat in nat aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg 3,5 tot 4,0 liter leidingwater. Meng in een dwang- of tegenstroommenger of bij kleine hoeveelheden met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een homogeen, glad en klontvrij mengsel. Meng minimaal 3 en maximaal 5 minuten.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5°C en onder 35°C. Niet toepassen op bevroren, beijzede of ontdooiende ondergronden. Aangemaakte specie is ca. 30 minuten verwerkbaar. Breng de mortelspecie zonder onderbreking aan vanuit één zijde of hoek om luchtinsluiting te voorkomen. Maximale laagdikte van 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte. Door het zwelgedrag van de mortel tijdens de uitharding zullen de onderstopte ruimten ook na uitharding volledig gevuld blijven.

NABEHANDELEN

Bescherm de mortelspecie tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

Verbruik

Een zak van 25 kg geeft ca. 13,0 liter specie.



25 kg

Opbrengst
25 kg ≈
13 l



3,75 l

Basis krimparme gietmortel

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 2 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof, superplastificeerder (EN 934-2)

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE (GIETMORTEL)

- Waterbehoefte: 3,5 - 4,0 l/25 kg (ca.15%)
- Vloeimaat 5 minuten: >550 mm (CUR 24)
- Vloeimaat 30 minuten: >450 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2220 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Zwelling: >1 % (CUR 24)
- Zwelling 24 uur: >92 % (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL (GIETMORTEL)

- Volumieke massa: 2260 kg/m³
- Druksterkte:
 - 1 dag: > 45,0 N/mm²
 - 7 dagen: >70,0 N/mm²
- Krimp: < 1,0 mm/m

Certificeringen

Weber Beamix Basis KGM 188 wordt geleverd onder KOMO certificaat, certificaatnummer 70I-K.

Weber Beamix Basis KGM 188 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 70I-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

Weber Beamix Basis KGM 188 is, indien droog opgeslagen in de originele gesloten verpakking, 9 maanden houdbaar na productiedatum.

Top krimparme gietmortel



Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkteklasse K70, 2 mm korrel
- Unieke 5-star formule, 100% vulling, bouwt geen druk op tijdens zwelling
- Corrosie remmend en krimpgecompenseerd

Productomschrijving

Weber Beamix Top KGM 190 voor het ondergieten van staalconstructies en betonelementen. Deze krimparme gietmortel voldoet aan CUR-Aanbeveling 24 en waar van toepassing aan NEN-EN 206 + NEN 8005 : 2017 NL.

Toepassing

- Ondergieten van vlakke voetplaten met grote afmetingen
- Ondergieten van voetplaten met ribverstijvingen
- Vastzetten van verticaal omlaag gerichte verankeringen
- Vastzetten van horizontaal gerichte verankeringen (alleen met bekisting)
- Aanbrengen van voegen tussen betonelementen (onderkant van de voeg afdichten)
- Verankeren van prefabelementen op stekeinden
- Vullen van voorspankanalen

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Breng een bekisting aan met voldoende openingen voor het vullen en ontluchten van de ruimte. Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ruw de ondergrond op (bijv. hakken of stralen) en verzadig de te bewerken oppervlakken met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. Verwijder het overtollige water vlak voor het aanbrengen van de mortel specie. In geval van aanbranden van de ondergrond, de mortel nat in nat aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg 3,5 tot 4,0 liter leidingwater. Meng in een dwang- of tegenstroommenger of, bij kleine hoeveelheden met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een homogeen, glad en klontvrij mengsel. Meng minimaal 3 en maximaal 5 minuten.

VERWERKEN

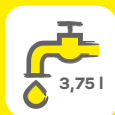
Verwerk de specie boven 5°C en onder 35°C. Niet toepassen op bevroren, beijzeld of ontdooiende ondergronden. Aangemaakte specie is ca. 30 minuten verwerkbaar. Breng de mortelspecie zonder onderbreking aan vanuit één zijde of hoek om luchtinsluiting te voorkomen. Maximale laagdikte van 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte. Door het zweelgedrag van de mortel tijdens de uitharding zullen de onderstopte ruimte ook ná uitharding volledig gevuld blijven.

NABEHANDELEN

Bescherm de mortelspecie tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

Verbruik

Een zak van 25 kg geeft ca. 13,0 liter specie.



25 kg

Opbrengst
25 kg ≈
13 l

Top krimparme gietmortel

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 2 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof, superplastificeerder (EN 934-2)

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 3,5 - 4,0 l/25 kg (ca.15%)
- Vloeimaat 5 minuten: >550 mm (CUR 24)
- Vloeimaat 30 minuten: >450 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2220 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Zwelling: >1,8 % (CUR 24)
- Zwelling 24 uur: >92 % (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 520 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: 2260 kg/m³
- Druksterkte:
 - 1 dag: > 52,0 N/mm²
 - 7 dagen: >76,0 N/mm²
 - 28 dagen: > 87,0 N/mm²
- Krimp: < 1,0 mm/m

Certificeringen

Weber Beamix Top KGM 190 wordt geleverd onder "KOMO" certificaat, certificaatnummer 701-K.

Weber Beamix Top KGM 190 wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

Weber Beamix Top KGM 190 is, indien droog opgeslagen in de originele gesloten verpakking, 9 maanden houdbaar na productiedatum.

Productoverzicht Weber reparatiemortels

Reparatiemortels

	weberrep cebar	weberrep cebarrox	weberrep rox	webertec fil
				
Productomschrijving	Zeer snelle reparatiemortel. Verhardt al na 1 minuut.	Snelle reparatie/stelmortel. Zeer goede hechting op PVC.	Universele reparatiemortel. Zeer geschikt voor reparatie van beton. Snelle en hoge sterkte.	Krimparme gietmortel voor ondergieten van staalconstructies. Hoge begin- en eindsterkte
Druksterkte	35 N/mm ² na 24 uur	2 N/mm ² na 24 uur 10 N/mm ² na 28 dagen	5 N/mm ² na 24 uur 30 N/mm ² na 28 dagen	35 N/mm ² na 1 dag 75 N/mm ² na 7 dagen > 80 N/mm ² na 28 dagen
Consistentie	Aardvochtig	Aardvochtig	Half plastisch	Vloeibaar
Korrelgrootte (D-max)	< 0,5 mm	< 0,5 mm	< 1 mm	< 2 mm
Waterbehoefte	1 water : 4 mortel	1 water : 5 mortel	13% (2,6L / 20kg)	15% (3L / 20kg)
Uitlevering	ca. 0,5 liter / 1kg	ca. 0,5 liter / 1kg	ca. 11 liter / 20kg	ca. 10 liter / 20kg
Laagdikte	> 2 mm	> 2 mm	2 tot 80 mm	8 tot 50 mm
Vormvast bij 20°C	1 minuut	5 minuten	1 uur	3 uur
Verkoopenheden	Plastic emmer 6 en 12 kg	Plastic emmer 6 kg	Plastic emmer 20 kg	Plastic emmer 20 kg
Toepassing				
Buiten	+	+	+	+
Binnen	+	+	+	+
Constructief	-	-	+	+
Snelle verharding	++	++	+	-
Makkelijk verdichten	-	-	+	++

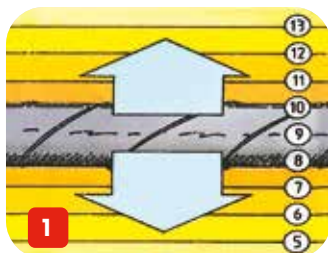
- + = geschikt
- ++ = zeer geschikt
- = niet geschikt



Probleem

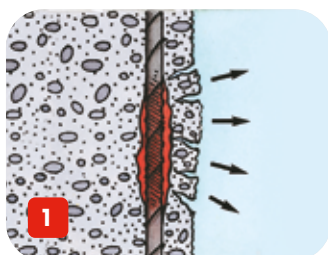
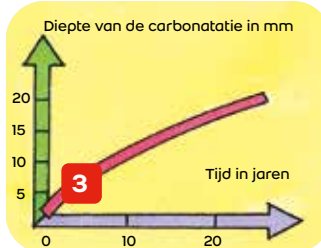
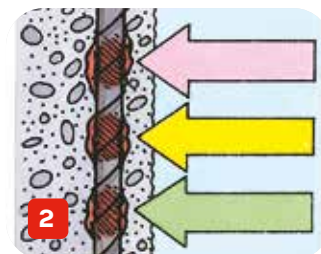
Gewapend beton herstellen.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN



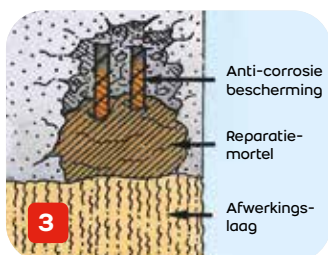
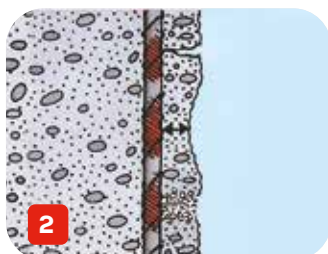
1 Veroudering van beton

1. Door zijn alkaliteit (pH rond 12) beschermt het cement op natuurlijke wijze de wapening van beton. Een daling van de pH verhoogt in toenemende mate het risico op corrosie van de wapening.
2. Sommige omgevingsfactoren zoals kooldioxide, carbonatatie, zwaveldioxide (zure regen) en zuiver water veroorzaken een daling van de pH van het beton (carbonatatie, neutralisatie) en het verdwijnen van de bescherming van de wapening.
3. De carbonatatie van beton verloopt langzaam en niet-lineair in de tijd. Bij toepassing van een standaard betonmengsel (320 kg cement per m³) is de diepte van de carbonatatie:
 - 4 mm na 2 jaar;
 - 10 mm na 8 jaar;
 - 20 mm na 25 jaar.



2 De gevolgen

1. Wanneer het staal niet meer beschermd is, oxideert het door de aanwezigheid van water en zuurstof. Dit oxidatieproces veroorzaakt roestvorming, waarvan het volume 4 tot 6 maal groter is dan het volume van staal. Dit zwellingsproces laat het beton barsten/scheuren.
2. Het beschadigingsproces verloopt sneller indien:
 - het beton bij de aanvang poreus is, scheuren vertoont, slecht samengesteld is, enz.;
 - de wapening zich dicht aan het oppervlak bevindt (normaal dient de wapening minstens 2 cm diep in het beton te liggen);
 - de atmosferische omstandigheden agressief zijn (aan zee, industriële omgeving).
3. De herstelling dient opnieuw een beschermende omgeving voor de wapening te creëren namelijk:
 - een alkalische pH;
 - een bescherming tegen waterpenetratie;
 - dekking op de wapening, een laagdikte (2 cm **weberrep rox** geeft dezelfde bescherming als 6 cm beton).



Gewapend beton herstellen.

Oplossing

OPLOSSING: weberrep rox

1 Voorbereiding

- De ondergrond moet samenhangend, draagkrachtig, schoon, vetvrij en vrij van losse delen zijn.
- Wapeningsstaal moet goed ontroest en ontvet zijn en behandeld worden met wapeningsprimer.
- Behandel de ondergrond voor met **Weber Flevopol ogv**.
- Draag geschikte handschoenen.



2 Aanbrengen

- Voeg de juiste dosering water toe aan de mortel en meng met een troffel of boormachine met roerspindel (ca. 600 TPM) tot een klontvrije substantie.
- Een afwijkende (hogere) waterdosering kan de druksterkte beïnvloeden, waardoor er verhardingskrimp kan optreden.
- **weberrep rox** is ca. 20 minuten verwerkbaar bij 20 °C, kan na ca. 2 uur licht belast en na 1 dag volledig belast worden.
- Afwijkende temperaturen kunnen het bindingsproces beïnvloeden.
- Bescherm de mortel tegen snel uitdrogen door afdekken of bevochtigen.
- Reinig gereedschap en handen direct na gebruik met water en zeep.



Probleem

Beschadigd beton en steenachtige ondergronden repareren.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN



1 Oorzaken hiervan zijn o.a.:

1. Tijdens sloop of renovatie werkzaamheden zijn beschadigde delen in steenachtige ondergronden of in beton ontstaan.
2. Ook beschadigingen door slijtage of gebruik kunnen gerepareerd worden.
Denk hierbij aan:
 - Kolommen, traptreden, betonranden, lateien.
 - Transportschade van prefab-elementen.
 - Onzorgvuldige ontkisting.



2 De gevolgen

1. Onvolkomenheden en beschadigingen moeten vooraf hersteld worden, voordat met de verdere afwerking kan worden begonnen.

Beschadigd beton en steenachtige ondergronden repareren.

Oplossing

OPLOSSING: weberrep rox

1 Voorbereiding

- Zorg voor een draagkrachtige en stabiele ondergrond.
- De ondergrond dient, indien van toepassing, te worden opgeruwd.
- Maak vervolgens het te behandelen oppervlak stofvrij.
- In het geval van hoekreparatie; zet eerst een plank/bekisting gelijk aan bijvoorbeeld muur of traprede.
- Indien er wapening vrij ligt aan het oppervlak, loszittende delen rond de wapening verwijderen.
- De wapening schuren en stofvrij maken, daarna voorbehandelen met wapeningsprimer.
- Droogtijd circa 1 uur.
- Zie ook de oplossing op de vorige pagina 'Gewapend beton herstellen'.



2 Aanbrengen van de primer

- Afhankelijk van de ondergrond deze voorbehandelen.
- Bij gesloten en dichte ondergronden een primer met aanbrandmiddel gebruiken. (bijvoorbeeld 1 deel **Weber Flevopol uni**, 1 deel water en 1 deel **weberrep rox**).
- Of in geval van een sterk poreuze en open ondergrond deze voorbehandelen met **Weber Flevopol ogv**.
- Primer aanbrengen met een blokkwast.



3 Aanbrengen van het product

- Maak zoveel **weberrep rox** aan als binnen 20 minuten te verwerken is.
- Breng de mortelspecie 'vol en zat' aan op het te repareren oppervlak of in de bekisting, druk deze gelijkmatig en stevig aan.
- Werk van beneden naar boven.
- Vlak de mortelspecie uit met bijvoorbeeld een spaan.



4 Afwerken

- Na uitharding kan de plank/bekisting na circa 2 uur verwijderd worden.
- De mortelspecie kan nu verder gelijkmatig uitharden.

Tip!

Om een glad oppervlak te krijgen de aangetrokken specie licht bevochtigen met een plantenspuit en vervolgens met een spaan strak trekken. Het gerepareerde oppervlak is na circa 1 dag belastbaar.



Probleem

Dichtzetten van een waterlekkage.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN



1 Korte omschrijving

1. Lekkage door een wand als gevolg van drukkend water aan de andere zijde van de wand.



2 De gevolgen

1. Lekkage en vochtige muren kunnen nadelige invloed hebben op verdere afwerkingen van de desbetreffende wand. Lekkage dient zo snel mogelijk te worden opgelost om gevolgschade zoveel mogelijk te voorkomen.
2. Lekkage leidt tot een hoge relatieve luchtvochtigheid wat onder meer aanleiding geeft tot schimmelvorming. Dit kan negatieve gevolgen hebben voor de gezondheid.

Dichtzetten van een waterlekkage.

Oplossing

OPLOSSING: weberrep cebar

1 Voorbereiding

- Loszittende delen rondom de lekkage verwijderen.
- Eventueel de scheur wat ruimer open hakken om voldoende hechtvlak te krijgen.

2 Aanbrengen

- Gebruik bij lekkages **weberrep cebar** als waterplug. Gebruik hiervoor de droge mortel.
- Neem een handvol droge mortel en druk dit in de lekkage.
- Blijf de mortel stevig op de lekkage drukken met uw hand.
- Het cement in de droge mortel reageert met het lekkagewater, waardoor de lekkage wordt gedicht.
- Haal na enkele minuten uw hand van de lekkage en controleer of er nog water doorheen komt.
- Indien de lekkage niet is verholpen bovenstaande handeling nogmaals uitvoeren.



3 Afwerking

- Voor verder afwerkingmogelijkheden verwijzen wij u door naar het hoofdstuk 'Waterdichting'.

Tip!

Gebruik bij het aanbrengen van de droge mortel op de lekkage altijd geschikte rubberen handschoenen.



Probleem

Contactdozen vastzetten.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN



1 Oorzaken hiervan zijn o.a.:

1. Als gevolg van renovatie of nieuwbouw zijn (bijv. elektrische) leidingen en uitsparingen voor wandcontactdozen in de muur gefreesd. Nieuw of verlegd leidingwerk en of contactdozen moeten snel vast en recht in de wand gezet worden.

Contactdozen vastzetten.

Oplossing

OPLOSSING: weberrep cebar

1 Voorbereiding

- Verwijder alle loszittende delen in en rondom de gefreesde sleuf/uitsparing.
- Ondergrond geheel stofvrij maken.
- In het geval van zuigende ondergronden de sleuf/uitsparing eerst voorbevochtigen, alvorens de reparatiemortel aan te brengen.



2 Aanbrengen

- Voor het snel vastzetten van leidingen en contactdozen gebruik **weberrep cebarroxx**.
- Breng **weberrep cebarroxx** aan op een aantal punten in de sleuf of uitsparing en druk de kunststofleiding of wandcontactdoos in de sleuf of uitsparing.
- Zorg dat de leiding volledig in de muur ligt, zodat er voldoende dekking is van de afwerklaag op de leiding.
- Meng niet meer materiaal dan binnen 5 - 10 minuten is te verwerken.



3 Afwerking

- Voor het afsmeren van grote lengtes leidingsleuven kunt u **webermix vlak** gebruiken.
- **webermix vlak** beschikt over een langere verwerkingstijd en is tevens geschikt om de wand uit te vlakken.



Tip!

Voor het uitvlakken van de complete wand gebruik **webermix vlak**. De **webermix vlak** is snel af te werken. Zie voor meer informatie het hoofdstuk 'Gevel'.



Snelcement 1 minuut



Leveringsvorm

- Emmer à 6 kg
- Emmer à 12 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Waterplug is direct hard
- Hechting op PVC
- Verhardt binnen 1 minuut

Productomschrijving

weberrep cebar is een reparatiemortel met extra snelle afbinding. Het snelcement verhardt binnen 1 minuut. De reparatiemortel is breed inzetbaar voor onder andere spoedreparaties en snelle montages. Denk bijvoorbeeld aan het stoppen van lekkages of het vastzetten van leidingen. weberrep cebar snelcement kan binnen en buiten worden toegepast en is geschikt voor wanden en vloeren. Het snelcement heeft een hoge sterkte (35 N/mm²) en is krimp- en chloridevrij.

Water-
dosering:
1 water /
4 mortel



12 kg



6 kg

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten en voor wanden en vloeren.
- **weberrep cebar** is breed inzetbaar voor onder meer spoedreparaties en snelle montages.
- **weberrep cebar** is voor het zéér snel bevestigen en stellen van sanitair en PVC, vastzetten van gas-, water- en elektriciteitsleidingen, stoppen van lekkages (ook tegen waterdrang) en het dichtens van gaten en bevestigen van beugels en haken.
- In sommige gevallen kan droog **weberrep cebar** op het lek worden gedrukt totdat het door het aanwezige vocht is afgebonden.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De ondergrond moet schoon, vetvrij, vrij van losse onderdelen en draagkrachtig zijn.

AANMAKEN

Voor reparaties en montage geldt een dosering van 1 gewichtsdeel water op 4 delen weberrep cebar.

In sommige gevallen kan droog weberrep cebar op het lek worden gedrukt, totdat het door het aanwezige vocht is afgebonden.

VERWERKEN

Het mengsel trekt snel aan. Maak niet meer specie aan dan in 1 minuut te verwerken is. Het product is 3 minuten na waterdosering belastbaar. De verwerkingstemperatuur heeft invloed op de binding. Gebruik daarom gekoeld water om de binding te vertragen en warm water om te versnellen.

AFWERKEN

Direct na het aanbrengen het oppervlak afwerken met een spaan of plamuurmes.

Gereedschap

Mengemmer, troffel en spaan.

Technische informatie

- Samenstelling: cement en zandmengsel met kunststofbindmiddelen en diverse additieven.
- Soortelijk gewicht: ca. 2,0 kg/l.
- Vormvast na 15 minuten.
- Druksterkte na 28 dagen: ca 35 N/mm².

Let op

- **weberrep cebar** is niet voor constructieve toepassingen te gebruiken. Voor constructieve toepassingen adviseren wij het gebruik van **weberrep rox**.
- Gereedschappen en handen direct reinigen met water en zeep.
- Niet onder 5°C verwerken.

Tips

- De verwerkingstemperatuur heeft invloed op de binding.
- Gebruik daarom gekoeld water om de binding te vertragen.
- Voor een minder snelle afbinding adviseren wij **weberrep cebarrox**.

Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 2 jaar na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

Snelcement 5 minuten



Leveringsvorm

- Emmer à 6 kg

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Snelle reparatie- en stelmortel
- Na 8 minuten belastbaar
- Zeer goede hechting op PVC

Productomschrijving

weberrep cebarrox snelcement verhardt in 5 minuten. De reparatiemortel heeft een snelle afbinding die breed inzetbaar is. Zo is het snelcement geschikt voor onder meer reparaties en montages, het stellen van kozijnen, ramen, en leidingen. Maar ook het dichten van gaten en scheuren is geen probleem met weberrep cebarrox. De reparatiemortel is binnen en buiten toepasbaar.



Water-
dosering:
1 water /
5 mortel

6 kg

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten en voor wanden en vloeren.
- **weberrep cebarrox** is breed inzetbaar, voor onder meer reparaties en montages, stellen van kozijnen, ramen en leidingen en het dichten van gaten en scheuren.
- **weberrep cebarrox** heeft een zeer goede hechting op PVC en is daardoor uitermate geschikt voor het vastzetten van elektriciteitsleidingen wandcontactdozen.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De ondergrond moet schoon, vetvrij, vrij van losse onderdelen en draagkrachtig zijn.

AANMAKEN

Voor alle reparaties, montages en stelwerkzaamheden geldt een dosering van 1 gewichtsdeel water op 5 delen **weberrep cebarrox**.

VERWERKEN

Het mengsel trekt snel aan. Maak niet meer specie aan dan in 5 minuten te verwerken is.

AFWERKEN

Direct na het aanbrengen het oppervlak afwerken met een spaan of plamuurmes.

Gereedschap

Mengemmer, troffel en spaan.

Technische informatie

- Samenstelling: cement en zandmengsel met kunststofbindmiddelen en diverse additieven.
- Soortelijk gewicht: ca. 2,0 kg/l.
- Druksterkte na 24 uur: > 2,0 N/mm².
- Druksterkte na 28 dagen: > 10 N/mm².

Let op

- **weberrep cebarrox** is niet voor constructieve toepassingen te gebruiken.
- Gereedschappen en handen direct reinigen met water en zeep.
- Niet onder 5 °C verwerken.

Tips

- De verwerkingstemperatuur heeft invloed op de binding.
- Gebruik gekoeld water om de binding te vertragen en warm water om te versnellen.
- Voor constructieve toepassingen adviseren wij het gebruik van **weberrep rox**.

Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 2 jaar na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

Reparatiemortel



Leveringsvorm

- Emmer à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Constructieve toepassingen binnen en buiten
- 2 - 80 mm laagdikte
- Snel belastbaar

Productomschrijving

weberrep rox is een universele, standvaste reparatiemortel. De reparatiemortel is geschikt voor alle reparatiewerkzaamheden aan wanden en vloeren en kan zowel binnen als buiten worden toegepast. weberrep rox geeft een duurzame hechting, is chloridevrij, waterdicht en vorstbestendig vanaf 10 mm laagdikte. weberrep rox reparatiemortel kan worden aangebracht in laagdiktes van 2 – 80 mm en is snel belastbaar.



Verbruik
20 kg
= 11 l / 1,8 kg
/m² /mm



2,6 l

20 kg

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten en voor wanden en vloeren.
- Universele, standvaste mortel die dankzij de zeer hoge hecht-, druk- en buigsterkte bij uitstek geschikt is voor alle voorkomende reparatiewerkzaamheden.
- Zeer geschikt voor het repareren van betonnen wanden en vloeren, balkonplaten, betonranden, lateien en dergelijke.
- Te gebruiken als ondersabelingsmortel.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De ondergrond moet samenhangend, draagkrachtig, schoon, vetvrij en vrij van losse delen zijn. Wapeningsstaal moet goed ontroest en ontvet zijn en behandeld worden met wapeningsprimer. De ondergrond voorbehandelen. De keuze van het voorstrijkmiddel is afhankelijk van de ondergrond. Behandel sterk zuigende ondergronden voor met bv. **Weber Flevopol ogv**, gesloten dichte ondergronden voorbehandelen met een aanbrandmiddel bv. **Weber Flevopol uni** / **weberrep rox** / water in de verhouding 1/1/1.

AANMAKEN

Voeg 2,6 liter schoon water toe aan 20 kg mortel (13%) en meng met een troffel of snelmenger (ca. 600 RPM) tot een klontvrije substantie. Een afwijkende waterdosering kan de druksterkte beïnvloeden, waardoor er verhardingskrimping kan optreden.

VERWERKEN

weberrep rox is ca. 20 minuten verwerkbaar bij 20 °C, kan na ca. 2 uur licht belast en na 1 dag volledig belast worden. Afwijkende temperaturen kunnen het bindingsproces beïnvloeden.

AFWERKEN

Bescherm de mortel tegen snel uitdrogen door afdekken of regelmatig benevelen met water.

AANVULLENDE INFORMATIE

De volgende waarden gelden bij een temperatuur van 20 °C. Gemiddelde druksterkte:

- na 1 dag > 5 N/mm²,
- na 28 dagen > 30 N/mm².

Verbruik

20 kg droge poeder, aangemaakt met 2,6 liter water, geeft ca. 11 liter mortel.

Gereedschap

Mengemmer, boormachine met roerspindel en troffel.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 0,7 mm
- Hulpstoffen: additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

EIGENSCHAPPEN SPECIE

- Waterbehoefte: 12,5 %
- WCF: 0,45
- spreidmaat: 150 mm
- Volumieke massa: 2045 kg/m³
- Uitlevering: 0,55 l/kg

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa 28 dagen: 2050 kg/m³
- Druksterkte 1 dag: > 5,0 N/mm²
- Druksterkte 28 dagen: > 30,0 N/mm²

Reparatiemortel

Let op

- Het toevoegen van zand of grind beïnvloedt de druksterkte.
- Het vochtgehalte van het zand beïnvloedt de benodigde hoeveelheid water.
- Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep.
- Niet onder 5 °C verwerken en de eerste dagen beschermen tegen vorst.

Tips

Bij reparaties dieper dan 4 cm of oppervlaktes groter dan 30 x 30 cm, kan men de **weberrep rox** vermengen met fijn grind of grof zand in de volume verhouding 2 delen **weberrep rox**: 1 deel zand of fijn grind.

Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 2 jaar na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

Krimparme gietmortel



Leveringsvorm

- Emmer à 20 kg.

Kleur

- Grijs

Voordelen

- Sterkteklasse: K70, 2 mm
- Laagdikte tot 50 mm
- Hoge begin- en eindsterkte

Productomschrijving

webertec fil is een krimparme gietmortel die bij uitstek geschikt is voor het ondergieten van staalconstructies, voetplaten en betonelementen. De krimparme gietmortel heeft een zeer hoge druksterkte en kan worden aangebracht in laagdiktes tot 50 mm. webertec fil beschikt over een hoge begin en eindsterkte. Krimparme gietmortel met sterkteklasse K70 – 2 mm. Deze mortel voldoet aan CUR-Aanbeveling 24 en waar van toepassing NEN-EN 206-1. + NEN 8005 : 2017 NL.

20 kg



Verbruik
20 kg
=10 l/2,0 kg
/m²/mm

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten.
- **webertec fil** is bij uitstek geschikt voor het ondergieten van staalconstructies en vloerplaten, zoals kolommen en oplegpunten en het aangieten van stekeinden en ankerbouten.
- Dichten van voegen tussen betonelementen.
- Laagdiktes van 8 - 50 mm.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ruw de ondergrond op (bijvoorbeeld opruwen, hakken of stralen) en verzadig de te bewerken oppervlakken met water, 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. Verwijder overtollig water vlak voor het aanbrengen van de mortelspecie.

AANMAKEN

Voeg circa 3 liter schoon leidingwater toe aan 20 kg **webertec fil** en meng deze met een elektrische menger (circa 600 RPM) totdat er een homogeen, glad en klontvrij mengsel is verkregen. Meng minimaal 3 en maximaal 5 minuten.

VERWERKEN

webertec fil is maximaal 30 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Ter voorkoming van luchtinclusie altijd vanuit één hoek of plaats gieten. Niet toepassen op bevroren of beïnzelde ondergronden.

AFWERKEN

Bescherm de mortel tegen uitdroging door afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water. Bescherm pas aangebrachte mortelspecie tegen bevriezen.

Verbruik

20 kg **webertec fil** geeft ca. 10 liter specie en is voldoende voor 0,20 m² bij een laagdikte van 50 mm.

Gereedschap

Boormachine met roerspindel, mengkuip, bekisting.

Technische informatie

GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1).
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620).
- Grootste korrelafmeting: 2 mm.
- Toevoegingen: geen.
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof, superplastificeerder (EN 934-2).

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 3 l/20 kg (ca.15%)
- Vloeimaat 5 minuten: >550 mm (CUR 24)
- Vloeimaat 30 minuten: >450 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2220 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Zwelling: <1,8 % (CUR 24)
- Zwelling 24 uur: >92 % (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 520 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTELSPECIE

- Volumieke massa: 2260 kg/m³
- **Druksterkte:**
- 1 dag: > 35,0 N/mm²
- 7 dagen: >70,0 N/mm²
- 28 dagen: >80 N/mm²
- Krimp: < 1,0 mm/m²

Krimparme gietmortel

Let op

- **webertec fil** nooit met andere producten (bijvoorbeeld zand, grind) mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Aangetrokken **webertec fil** nooit opnieuw met water opmengen.
- Meng niet meer materiaal dan binnen 30 minuten verwerkt kan worden.
- Verwerk de specie boven de 5 °C en onder de 35 °C.

Certificeringen

webertec fil wordt geleverd onder "KOMO" Certificaat.
KOMO Certificaatnummer: 701-K.
BSB Certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 9 maanden na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.



Hulpstoffen

INHOUD

299 Productoverzicht hulpstoffen

301 Probleem - Oplossing

301 • Zandcement smeervloer, met eventuele vloerverwarming, hechtend aanbrengen op een niet-zuigende, gladde, betonnen ondergrond.

304 De producten

304 Weber Flevopol uni

305 Weber Flevopol iso

306 Weber Flevopol ogv

307 weberad amirol

308 weberad snel

309 weberad mics

310 Weber Vezelversterking

311 Weber Kleurstof




312 Weber Zoutzuur



Volg ons op ons YouTube kanaal!
Filmpjes met handige uitleg en meer!

www.youtube.com/WeberBeamix

Productoverzicht hulpstoffen


		Weber Flevopol uni	Weber Flevopol iso	Weber Flevopol ogv	weberad amirol
					
Productomschrijving		Universeel voorstrijkmiddel en mortelverbeteraar	Isolerend voorstrijk-middel	Ondergrond versterkend voorstrijk-middel	Mortelverbeteraar waterdichtingsvloei-stof
Verdunning in water		1 Flevo / 1 tot 5 water	direct te gebruiken	direct te gebruiken	n.v.t.
Dosering universeel		< 10% t.o.v. cement	n.v.t.	n.v.t.	< 2% t.o.v. cement
Verkoop eenheden		Plastic emmer 1 - 5 - 10 liter	Plastic emmer 2,5 liter	Can 5 liter	Can 2,5 liter
Toepassing binnen en buiten		Ja	Ja	Ja	Ja
Dosering in betonmortel*					
Weber Beamix Basis beton 75	25 kg	-	-	-	≥ 20 ml / ≤ 40 ml
Weber Beamix Constructie beton 100	25 kg	-	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Weber Beamix Betonmortel 135	25 kg	-	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Weber Beamix Lichtgewicht betonmortel III	18 kg	-	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Dosering in metselmortel*					
Weber Beamix Metselmortel 320	25 kg	≥ 100 ml / ≤ 130 ml	-	-	≥ 20 ml / ≤ 40 ml
Weber Beamix Metselmortel 320-A	25 kg	≥ 100 ml / ≤ 130 ml	-	-	≥ 20 ml / ≤ 40 ml
Weber Beamix Lichtgewicht metselmortel 320	25 kg	-	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Weber Beamix Metselmortel 322	25 kg	-	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Weber Beamix Metselmortel 323	25 kg	-	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Dosering in Zandcement*					
Weber Beamix Basis zandcement 729	25 kg	≥ 135 ml / ≤ 270 ml	-	-	≥ 25 ml / ≤ 50 ml
Weber Beamix Extra sterke zandcement 730	25 kg	≥ 160 ml / ≤ 320 ml	-	-	≥ 30 ml / ≤ 60 ml

Let op: Toevoeging van hulpstoffen aan premix producten heeft gevolgen voor verwerking en mogelijk voor de waterdosering. Doseer daarom 80% van de waterbehoefte en voeg tijdens het mengen het restant toe, totdat de benodigde consistentie is bereikt.

* Doseringen berekend per verpakkinghoeveelheid conform tabel.

** Alleen te gebruiken bij ongewapende beton/zandcement.

Productoverzicht hulpstoffen

weberad snel	weberad mics	Weber Vezelversterking voor mortels	Weber Kleurstof voor mortels
			
Mortelverbeteraar verhardingsversneller	Mortelverbeteraar mengolie, luchtbelvormer	Mortelverbeteraar toelag materiaal	Toeslagmateriaal
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
< 5% tov. cement	< 1% tov. cement	ca. 10 gram / 10 liter specie	< 5% tov. cement
Can 2,5 liter	Can 2,5 liter	plastic zak 150 gram	Plastic emmer 0,5 - 1 - 2,5 kg
Ja	Ja	Ja	Ja
≤ 90 ml**	-	≈ 12 gr	max 200 gr
≤ 100 ml**	-	≈ 12 gr	max 200 gr
-	-	≈ 12 gr	max 200 gr
≤ 115 ml**	-	≈ 12 gr	max 140 gr
-	-	-	max 200 gr
-	-	-	max 200 gr
-	-	-	max 200 gr
-	-	-	max 200 gr
-	-	-	max 200 gr
≤ 75 ml**	≤ 10 ml	≈ 12 gr	max 200 gr
≤ 115 ml**	≤ 15 ml	≈ 12 gr	max 200 gr

Probleem

Zandcement smeervloer, met eventuele vloerverwarming, hechtend aanbrengen op een niet-zuigende, gladde, betonnen ondergrond.

TECHNISCHE MOEILIKHEDEN:

1 Korte omschrijving

1. Goede hechting verkrijgen van een aardvochtig mengsel op de niet-zuigende ondergrond.
2. Goede verdichting van de vloerspecie en goede omsluiting van de vloerverwarmingsleidingen

2 De gevolgen

1. Onthechting van de dekvloer, schade aan de vloerverwarmingsleidingen.



Zandcement smeervloer, met eventuele vloerverwarming, hechtend aanbrengen op een niet-zuigende, gladde, betonnen ondergrond.

Oplossing

OPLOSSING: Weber Flevopol uni

1 Voorbereiding

Zorg voor een stabiele en draagkrachtige ondergrond. Maak de ondergrond geheel vrij van olie, vet en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting.

2 Aanbrengen hechtlaag van Weber Flevopol uni

- Meng **Weber Flevopol uni** / zand / cement / water in de volumeverhouding 1:1:1 tot een homogeen smeurig mengsel.
- Breng dit mengsel aan op de gladde, betonnen ondergrond in een laag van 2 à 3 mm met een kwast of borstel.
- Laat deze hechtlaag ca. 16 uur drogen.
- Voor het aanbrengen van de zandcement specie, de ondergrond nogmaals voorstrijken met de **Weber Flevopol uni** verdund in water in de volumeverhouding 1:3. Laat deze laag ca. 30 minuten drogen en breng daarna, nat in nat, de zandcement specie aan.

3 Gebruik van Weber Flevopol uni als mortelverbetering

Om de zandcement specie te verbeteren ten aanzien van hechting, flexibiliteit en oppervlakte stabiliteit van de verharde vloer kan men aan de zandcement specie **Weber Flevopol uni** (maximaal 10% tov. het cementgehalte) toevoegen. Bij het leggen van vloerverwarmingsleidingen moet men minimaal 5% tov. het cementgewicht **Weber Flevopol uni** toevoegen.

- Doseer de benodigde hoeveelheid **Weber Flevopol uni** in het aanmaakwater.
- Meng de zandcement specie in ca. 3 minuten totdat een homogene specie is ontstaan.



Universeel hechtmiddel



Leveringsvorm

- Emmer à 1 liter
- Emmer à 5 liter
- Emmer à 10 liter

Kleur

- Wit

Voordelen

- Voor alle ondergronden
- Morteltoeslagmiddel
- Aanbrandmiddel voor niet-zuigende ondergronden

Productomschrijving

Weber Flevopol uni is een hechtmiddel voor diverse toepassingen. De universele kunststof dispersie regelt de porositeit en versterkt de oppervlakte-cohesie van de ondergrond en verbetert de hechting.

Verbruik
30
m²/l

1 l

5 l

10 l



Toepassing

- Universele kunststofdispersie voor binnen en buiten toepassing.
- Voorstrijkmiddel voor vrijwel alle sterk of zwak zuigende ondergronden.
- Aanbrand-voorstrijkmiddel voor gladde en gesloten ondergronden (tegelwerk, staal, polystyreen, e.d.).
- Isolatie-voorstrijkmiddel op anhydriet en hout.
- Toeslagmiddel voor verbetering van cement, gips- en kalkmortels.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond schoon, droog, vetvrij, en ontdaan zijn van losse delen zoals bijvoorbeeld de slikschil.

AANMAKEN

- Voorstrijkmiddel op zuigende ondergronden: 1 volumedeel **Weber Flevopol uni** op 3 delen water.
- Aanbrand-voorstrijkmiddel op gladde, niet-zuigende ondergronden: **Weber Flevopol uni**, grof zand, cement en water in de volumeverhouding 1:1:1; mengsel aanbrengen met een stoffer in een laag van 2 à 3 mm; na 16 uur drogen opnieuw voorstrijken met **Weber Flevopol uni** en water in de volumeverhouding 1:3.
- Isolatie-voorstrijkmiddel op anhydriet en hout: 1 volumedeel **Weber Flevopol uni** op 1 deel water aanbrengen; na 24 uur drogen opnieuw voorstrijken met **Weber Flevopol uni** en water in de volumeverhouding 1:3.
- Toeslagmiddel in mortels: Maximaal 10% van het cementgewicht toevoegen aan het aanmaakwater van de mortel (bij vloerverwarming minimaal 5%).
- Voorstrijk op zuigende ondergrond i.c.m. muurverf: 1 volumedeel **Weber Flevopol uni** op 5 delen water.

VERWERKEN

Bij gebruik als voorstrijk, aanbrengen met roller, kwast, stoffer of spuit.

AFWERKEN

Een afwerklaag kan al ca. 30 minuten na het voorstrijken 'nat in nat' aangebracht worden.

Verbruik

Ca. 30 m² per liter, afhankelijk van de toepassing, dosering, en porositeit van de ondergrond.

Gereedschap

Bij gebruik als voorstrijkmiddel aanbrengen met roller, kwast, handveger of spuit.

Technische informatie

- Samenstelling: kunststofdispersie met een vast stofgehalte van 50%
- Droogtijd: ca. 2-4 uur bij 20 °C/50% relatieve luchtvochtigheid
- Verdunner: water
- Soortelijk gewicht: 1,06 kg/liter

Let op

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water
- Niet onder 5 °C verwerken
- Niet onverdund gebruiken
- EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/h):30 g/l
- Dit product bevat max 0,0 g/l VOS

Tips

Bij gebruik als toeslag in mortels, **Weber Flevopol uni** mengen in het aanmaakwater.

Houdbaarheid

Houdbaar tot 1 jaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in ongeopende verpakking.

Isolerende primer



Leveringsvorm

- Emmer à 2,5 liter.

Kleur

- Lichtblauw

Voordelen

- Bij nicotine, roet, roest en vochtvlekken
- Isoleren en voorstrijken in 1
- Voor vervuilde ondergronden, binnen en buiten
- Gebruiksklaar

Productomschrijving

Weber Flevopol iso is een gebruiksklaar isolerend voorstrijkmiddel. Gebruik Weber Flevopol iso voor een goede isolatie van en een betere hechting op vervuilde ondergronden.



2,5 l

Gebruiks-
klaar

Verbruik
0,1
l/m²

Toepassing

- Voorstrijkmiddel voor binnen en buiten met een zeer hoge isolerende werking.
- **Weber Flevopol iso** is geschikt voor het isoleren van nicotine, roet en diverse andere vlekken, waaronder opgedroogde vochtvlekken.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Maak de ondergrond schoon en vetvrij. Nicotine aanslag hoeft niet eerst verwijderd te worden. Roet eerst zoveel mogelijk met een stofzuiger uit de poriën verwijderen. Verwijder losse delen, ook slikhuiden. Als een oppervlak niet geheel verontreinigd is, maar ook ruw of ongelijk, dan eerst het oppervlak egaliseren. Zet bij twijfel altijd een eerst een proefvlak op.

AANMAKEN

Weber Flevopol iso is gebruiksklaar.

VERWERKEN

Breng **Weber Flevopol iso** goed verzadigd aan met behulp van een roller of een kwast. Grote oppervlakken kunnen zeer snel worden voorgestreekt met behulp van een spuit. Bij roetverontreiniging twee lagen aanbrengen, de tweede laag aanbrengen na 12 uur droging van de eerste laag. Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.

AFWERKEN

Na ca. 12 uur (bij 20 °C) kan de afwerklaag worden aangebracht.

Verbruik

Per liter ca. 8 tot 12 m², afhankelijk van de toepassing en ondergrond.

Gereedschap

Roller, kwast of spuit.

Technische informatie

- Samenstelling: polymeerdispersie met vulstoffen.
- Gebruik: Niet onder de 5 °C verwerken.
- Droogtijd: vrij snelle droogtijd, afhankelijk van ondergrond en omgevingstemperatuur.
- Na ca. 12 uur (bij 20 °C) kan de afwerklaag worden aangebracht.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,15 kg/liter.

Let op

- Na verdunning verliest het voorstrijkmiddel zijn isolerende functie.
- Niet onder de 5°C verwerken.
- Zorg voor voldoende ventilatie bij verwerking en droging.
- Niet te behandelen oppervlakken eventueel afdekken.
- Niet gebruiken op gipsondergronden.
- EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/h): 30 g/l VOS. Dit product bevat maximaal 0 g/l VOS.

Tips

Is het oppervlak ruw of ongelijk dan **Weber Flevopol iso** tamponerend aanbrengen met een kwast.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

Ondergrondversterker



Leveringsvorm

- Can à 5 l

Kleur

- Wit (transparant na opdroging)

Voordelen

- Voor onstabiele toplagen
- Hoog indringend vermogen
- Voor een betere hechting
- Gebruiksklaar

Productomschrijving

Weber Flevopol ogv is een ondergrondversterker - diepgrondeer voor het versterken van niet samenhangende ondergronden. Voor het versterken van niet samenhangende ondergronden, zoals sterk verzande cementdekvloeren en slechte muren. Geschikt voor het voorstrijken van sterk of onregelmatig zuigende ondergronden, zoals kalkzandsteen.

Verbruik
0,2
l/m²

5 l



Gebruiks-
klaar

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten, wanden en vloeren.
- Gebruiksklaar voorstrijkmiddel voor het versterken van niet samenhangende ondergronden en voor een betere hechting op sterk of onregelmatig zuigende ondergronden.
- Creëert een perfecte ondergrond voor verdere afwerking met o.a. mortel, tegellijm, pleisterwerk (gips) of latex.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond schoon, droog, vetvrij, en ontdaan zijn van losse delen zoals bijvoorbeeld de slikhuid

AANMAKEN

Weber Flevopol ogv is direct klaar om te gebruiken.

VERWERKEN

Weber Flevopol ogv in een dunne laag, zonder plasvorming aanbrengen met kwast of roller. Het product is ook verspuitbaar. Op zeer sterk zuigende ondergronden een wisser gebruiken, waarbij zoveel wordt aangebracht totdat de ondergrond verzadigd is. Overtollig materiaal verwijderen. Voor het versterken van een niet samenhangende ondergrond adviseren wij het product eerst ca. 24 uur te laten drogen.

AFWERKEN

Bij afwerking met cementgebonden producten **Weber Flevopol ogv** nogmaals aanbrengen als voorstrijkmiddel.

Verbruik

- Zuigende ondergronden: 1 liter per ca. 5-10 m², afhankelijk van type ondergrond.
- Zeer sterk zuigende ondergronden: 1 liter per ca. 2-5 m², afhankelijk van type ondergrond.

Gereedschap

Kwast, roller en/of spuit.

Technische informatie

- Samenstelling: polymeerdispersie.
- Droogtijd: afhankelijk van de toepassing.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,01 kg/l.

Let op

- Gereedschap na gebruik direct reinigen met water.
- Niet gebruiken op gipsondergronden.
- Niet onder 5°C verwerken.
- EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/h):30 g/l
- Dit product bevat max 0,0 g/l VOS

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

Waterdicht toeslagmiddel voor mortels



Leveringsvorm

- Can à 2,5 liter

Kleur

- Wit

Voordelen

- Waterdichtingsvloeistof voor het waterafstotend maken van mortels
- Vermindert witte uitslag
- Chloridevrij toeslagmiddel

Productomschrijving

weberad amirol is een chloridevrij waterkerend toeslagmiddel voor beton-, cement-, en pleistermortel. Voor het waterkerend maken van mortels, voor binnen en buiten, wanden en vloeren. weberad amirol blokkeert de zuigende werking van verharde mortel waardoor absorptie van zuren en uittreding van kalk tegengegaan wordt.



2,5 l

Max. 20 ml/kg
cement

Toepassing

- **weberad amirol** wordt ingezet in elke situatie waarbij waterkerende eigenschappen vereist zijn.
- Waterwerend bepleisteren van doorslaande muren.
- Funderingen, ter voorkoming van optrekkend vocht.
- Betonwerken waar inwerking of doorslag van vocht voorkomen dient te worden.
- Omstandigheden waarbij uittreding van vrije kalk sterk gereduceerd moet worden (bijvoorbeeld voegwerk).

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

weberad amirol goed schudden voor gebruik. De gewenste hoeveelheid **weberad amirol** toevoegen aan het aanmaakwater van de mortel. Maak gebruik van schoon leidingwater.

VERWERKEN

Het mengsel van aanmaakwater en **weberad amirol** toevoegen aan de mortel en goed mengen tot een homogene specie ontstaat.

Verbruik

- Bij lage waterdruk, gebruik 1% van het cementgewicht.
- Bij hoge waterdruk, gebruik 2% van het cementgewicht.

Gereedschap

Maatbeker.

Technische informatie

- Samenstelling: vloeibaar, chloridevrij waterkerend toeslagmiddel.
- Gebruik: niet onder de 5°C verwerken.
- Droogtijd: afhankelijk van de toepassing.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,01 kg/l.

Let op

- Een dosering hoger dan 2% kan de sterkte van de mortel nadelig beïnvloeden.
- Niet onder 5°C verwerken.

Houdbaarheid

24 maanden houdbaar na productiedatum indien vorstvrij opgeslagen in ongeopende verpakking.

Versneller voor mortels



Leveringsvorm

- Can à 2,5 liter

Kleur

- Transparant

Voordelen

- Versneller voor mortels
- Verkort afbind- en verhardingstijd van mortels
- Doormetselen in koud weer!
- Sneller belastbaar

Productomschrijving

weberad snel is een versneller voor mortels waardoor de afbind- en verhardingstijd van mortels wordt verkort.



2,5 l

Max. 50 ml/kg
cement

Toepassing

- **weberad snel** wordt ingezet om de afbind- en verhardingstijd van cementspecie te verkorten.
- Voor cementgebonden toepassingen die na verwerking snel belast moeten worden, zowel bij wand- als bij vloertoepassingen.
- **weberad snel** kan ook gebruikt worden tijdens nachtvorst perioden.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

weberad snel in de juiste verhouding toevoegen aan het aanmaakwater en goed mengen.

VERWERKEN

Het mengsel van aanmaakwater en **weberad snel** toevoegen aan de mortel en opnieuw goed mengen.

Verbruik

- Afhankelijk van de gewenste bindingstijd, maximaal 5% **weberad snel** ten opzichte van het cementgewicht.
- Bijvoorbeeld: 3% **weberad snel** is 0,75 liter op 25 kg cement.
- 5% **weberad snel** is 1,25 liter op 25 kg cement.
- De hoeveelheid **weberad snel** in mindering brengen op het aanmaakwater.

Gereedschap

Maatbeker.

Technische informatie

- Samenstelling: waterige Calciumchloride oplossing.
- Gebruik: niet onder de 5 °C verwerken.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,3 kg/l.

Let op

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
- Niet onder 5 °C verwerken.
- **weberad snel** is chloride houdend en niet geschikt voor toepassing in gewapend beton.
- Afwijkende temperaturen kunnen invloed hebben op de snelheid van de binding (bij lagere temperaturen lager, bij hogere temperatuur hoger).

Tips

- Verhardingsversneller waardoor de mortel sneller bestand is tegen vorst.

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en gesloten verpakking.

Mengolie en luchtbelvormer voor mortels



Leveringsvorm

- Can à 2,5 liter.

Kleur

- Bruin

Voordelen

- Verbeterd de verwerkbaarheid van mortels
- Verbeterd smeervloerspecie i.c.m. met vloerverwarming
- Chloridevrij

Productomschrijving

weberad mics zorgt voor een betere verwerkbaarheid van metselmortels. weberad mics is ook geschikt voor smeervloeren met vloerverwarming.



2,5 l

Max. 10 ml/kg
cement

Toepassing

- **weberad mics** is chloridevrij en inzetbaar bij alle soorten pleister- en metselspecie.
- **weberad mics** wordt toegepast bij het metselen van beton-, glazen en andere metselstenen, maar ook bij wegebeton en dekvloeren.
- **weberad mics** kan ook ingezet worden als toeslagmiddel voor mortels bij vloerverwarming.
- Verbeteren van de verwerkbaarheid van metsel- of pleisterspecie.
- Plastisch maken van de mortel.
- Het verbeteren van de stabiliteit van de mortel.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Doseer **weberad mics** in de juiste verhouding aan schoon leidingwater. De hoeveelheid aanmaakwater kan bij gebruik van **weberad mics** enigszins verminderd worden.

VERWERKEN

Het mengsel van aanmaakwater en **weberad mics** toevoegen aan de mortel en mengen tot een homogene specie ontstaat.

Verbruik

- 5 ml **weberad mics** per kg cementgewicht voor het verbeteren van de verwerkbaarheid van de mortel en het verbeteren van de stabiliteit van de mortel bij vloerverwarming.
- 10 ml **weberad mics** per kg cementgewicht voor plastisch maken van de mortel.

Gereedschap

Maatbeker.

Technische informatie

VERWERKINGSGEGEVENS

- Samenstelling: waterige oplossing van hars en alkyl ethoxy sulfaat.
- Gebruik: niet onder de 5°C verwerken.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,02 kg/l.

Let op

- **weberad mics** heeft invloed op de eindsterkte.
- Overdosering kan de druksterkte nadelig beïnvloeden.
- Niet onder 5°C verwerken.

Houdbaarheid

Onbeperkt houdbaar indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

Weber Vezelversterking voor mortels

Polypropyleenvezels



Leveringsvorm

- Zakjes à 150 gram

Kleur

- Transparant wit

Voordelen

- Vermindert krimp scheuren
- Verbeterd de treksterkte
- Voor alle soorten mortel

Productomschrijving

Polypropyleenvezels voor versterking van mortels. Polypropyleenvezels zijn geschikt voor gebruik in allerlei soorten cementgebonden mortels, zoals bijvoorbeeld beton en zandcement afwerkvloeren (dekvloeren). Het gebruik van vezelversterking voor mortels vermindert krimp scheuren en verbetert de treksterkte.



150 gr

Dosering
900
gr/m³

Toepassing

- De vezels verminderen krimp scheuren in de mortel en verbeteren de treksterkte van het verharde product.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De **Weber Vezelversterking** kunnen direct door de mortel worden gemengd volgens de juiste dosering. Bij gebruik van een betonmolen kunnen de **Weber Vezelversterking** direct aan de te mengen mortel worden toegevoegd. Bij toepassing van een mortelpomp (bij dekvloeren) kunnen de **Weber Vezelversterking** het best in het aanmaakwater worden gestrooid en bij de eerste charge in de tank worden gedaan.

VERWERKEN

Bij onjuiste dosering wordt de verwerkbaarheid van de mortel nadelig beïnvloed. Vezels zijn vervaardigd van 100% polypropyleen en derhalve onschadelijk voor de gezondheid en arbeidsvriendelijk.

Verbruik

150 gram **Weber Vezelversterking** (1 zakje) per ca. 150 liter mortel (6 zakjes per m³).

Technische informatie

- Samenstelling : 100% polypropyleen.
- Vezellengte : 12 mm.

Let op

Het toevoegen van **Weber Vezelversterking** aan mortels vervangt niet de toepassing van wapeningsstaal of een wapeningsnet.

Houdbaarheid

Onbeperkt houdbaar indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

Kleurstof voor mortels



Leveringsvorm

- Bruin: emmer à 0,5 kg.
- Geel: emmer à 0,5 kg.
- Rood: emmer à 1 kg.
- Zwart: emmer à 1 kg en 2,5 kg.

Voordelen

- Duurzame inkleuring van mortels
- Kleurecht
- Onuitspoelbaar

Productomschrijving

Duurzame inkleuring van mortels. Weber Kleurstof is kleurecht en onuitspoelbaar en wordt onder andere toegepast bij voegwerk, dekvloeren, egalisatiemiddelen, raaplagen, betonwerk en reparatiemortels. Weber Kleurstof is alkali resistent en zorgt voor een duurzame inkleuring.



Verbruik
max. 1250
gr/25 kg
cement

Toepassing

- Toeslagmiddel voor alle mortels op basis van cement, kalk en gips.
- Kleurstof is kleurecht en onuitspoelbaar en wordt onder andere toegepast bij voegwerk, dekvloeren, egalisatiemiddelen, raaplagen, betonwerk en reparatiemortels.
- Het product is alkali resistent en zorgt voor een duurzame inkleuring.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

De droge **Weber Kleurstof** afwegen volgens de gewenste dosering. Van 0,1% tot 5,0% t.o.v. het cementgewicht in een samenstelling.

VERWERKEN

Allereerst de droge delen van de mortel mengen (cement/zand/grind), daarna de **Weber Kleurstof** toevoegen en goed doormengen. Vervolgens het aanmaakwater toevoegen.

Verbruik

Afhankelijk van de gewenste kleur wordt tot maximaal 5% van het cement- of gipsgewicht gedoseerd.

Technische informatie

SAMENSTELLING

- Samenstelling: IJzeroxide.

VERBRUIK

- Afhankelijk van de gewenste kleur wordt tot maximaal 5% van het cement- of gipsgewicht gedoseerd.

Let op

- Bepaal vooraf, middels een proef, de gewenste kleurstelling.
- Kleurconstantheid is na 5 dagen verharden bij 20° C en 65% RLV.
- Maximale dosering is 5% t.o.v. cement, daarboven wordt de sterkte van de mortel nadelig beïnvloed.

Houdbaarheid

Onbepaald houdbaar indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

Verwijdert vervuiling van niet zuurgevoelige oppervlakken



Leveringsvorm

- Can à 10 liter.

Kleur

- Transparant

Voordelen

- Sterk geconcentreerd reinigingsmiddel
- Grondige reiniging van gereedschappen
- Zowel puur als verdund te gebruiken

Productomschrijving

Weber Zoutzuur is een transparant, sterk geconcentreerd reinigingsmiddel. Verwijdert vervuiling van niet zuurgevoelige oppervlakken, binnen en buiten.



10 l

Toepassing

- Voor het verwijderen van hardnekkige vervuiling, cementsluiser en dergelijke.
- **weber zoutzuur** niet gebruiken op zuurgevoelige oppervlakken zoals emaille, zink, gepolijst marmer, mangaanhoudende steensoorten, Westwalder kleisteen, etc.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Bij het verwijderen van cementsluiser of hardnekkige vervuiling dient men voorzichtig te werk te gaan om ongewenste verkleuring of beschadiging aan het oppervlak te voorkomen. Wij adviseren om vooraf een proefvlakje op te zetten op het te behandelen materiaal. Bij onzekerheid in geval van kritische oppervlakken, raden wij u aan **weberklin baroli** te gebruiken.

AANMAKEN

Weber zoutzuur verdunnen met schoon leidingwater, afhankelijk van de vervuiling. Voor het verwijderen van een lichte cementsluiser is meestal een verdunding van 1:10 voldoende.

VERWERKEN

Zorg tijdens het verwerken voor voldoende ventilatie.

Gereedschap

Handschoenen, beschermende kleding, bescherming voor het gezicht en kwast.

Technische informatie

- **weber zoutzuur** is een waterige oplossing van het gas waterstofchloride in een 30% oplossing.

Let op

- **weber zoutzuur** en bleekwater moeten nooit samengevoegd worden omdat er dan chloorgas vrijkomt.
- **weber zoutzuur** 30% is een bijtend (corrosief) product en veroorzaakt brandwonden.
- Draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en bescherming voor het gezicht.
- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid (bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen).
- Bij een ongeval of indien u zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk etiket tonen).
- Zorg tijdens het verwerken voor voldoende ventilatie.

Houdbaarheid

Onbeperkt in originele en gesloten verpakking.

Systemen die het u makkelijk maken

Bijna iedereen die in de bouw actief is kent de geel-groene mortelsilo's die veel bouwplaatsen markeren. Hoewel ze er allemaal op het eerste gezicht hetzelfde uitzien bestaan er veel varianten. Lang niet iedereen is dan ook bekend met de 'slimme' apparatuur die onderaan de silo's gekoppeld kan worden om het werk op de bouw te vergemakkelijken. Daarom hebben we het totale assortiment voor u eens op een rij gezet.

Kant-en-klare specie op maat

In de standaardsilo past ongeveer 30 ton droge mortel. Telkens als er een hoeveelheid mortelspecie nodig is, wordt deze ter plekke aangemaakt. Een besturingskast doseert in de doorstroommenger een hoeveelheid water, afgestemd op de mortelsoort en de toepassing. Binnen 1 à 1½ minuut - afhankelijk van de mortelsoort en de uitvoering van de doorstroommenger - heeft u een kruiwagen vol prettig verwerkbaar mortelspecie. De menger stopt automatisch, dus knoeien en te volle kruiwagens zijn verleden tijd. Er gaat geen materiaal verloren, wat goed is voor het bouwbudget én voor het milieu.



Gemak dient de mens

Als specialist in mortels blijft Weber Beamix nadenken over manieren om het werk op de bouw makkelijker te maken. Zo heeft Weber Beamix verschillende transportsystemen voor droge mortel en voor mortelspecie ontwikkeld. Deze maken kruien over grote afstanden overbodig. Ook het scheppen van zand en andere toeslagmaterialen is met een mortelsilo verleden tijd. Zo wordt het zware werk uit handen genomen zodat er meer tijd en aandacht is voor het bouwen zelf. Vanzelfsprekend voldoet het totale Weber Beamix systeem aan alle ARBO-, milieu- en veiligheidseisen.

Een silo is al snel voordelig

Het gebruik van een grote silo is al rendabel vanaf zo'n 15 ton mortel. Maar tonnen zeggen niet alles. De keuze voor een silosysteem hangt ook af van de gebruikte mortelsoort, de toepassing, de doorstroomsnelheid en uiteraard het gewenste gemak. Eenmaal gekozen voor een silosysteem worden de voordelen al snel duidelijk.

- Een silo neemt weinig ruimte in beslag (ca. 6 m² stabiel grondoppervlak is nodig).
- Een silo garandeert elke dag opnieuw de beschikbaarheid van mortelspecie.
- Een silo wordt in principe binnen 5 werkdagen geplaatst en kan binnen 24 uur bijgevuld worden.
- De droge mortel in de silo ongevoelig voor regen, vorst, vandalisme en diefstal. De waterslangen en de besturingskast moeten bij vorst overigens wél in een vorstvrije ruimte worden ondergebracht.
- Het enige wat het systeem van u vraagt zijn aansluitingen voor water en electriciteit (3 x 400V of 3 x 230V).

Onderhoudsarm

Het schoonmaken van het systeem kost maximaal 10 minuten per dag. Het is een kwestie van het natte deel van de doorstroommenger demonteren, mengbuis openklappen en deze delen schoonspoelen. Plus één keer per week de droge doseerkamer uitborstelen.

Service voorop

Weber Beamix garandeert u de levering van een degelijk, vooraf getest en goed werkend systeem. Daarnaast zorgen we voor een korte, maar heldere gebruikersinstructie op de bouwplaats. Bovendien voert Weber Beamix regelmatig preventief onderhoud uit om de continuïteit van de mortelaanvoer te waarborgen.



VERSCHILLENDE SOORTEN SILO'S

Zelfdenkende en -communicerende silo die altijd gevuld is!

Equipment



ESM silo

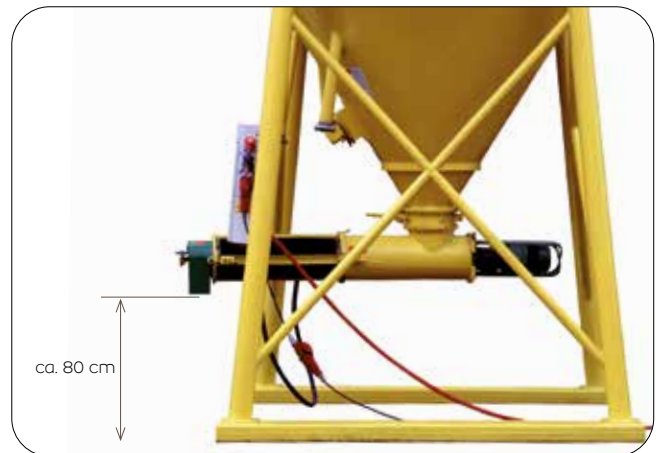
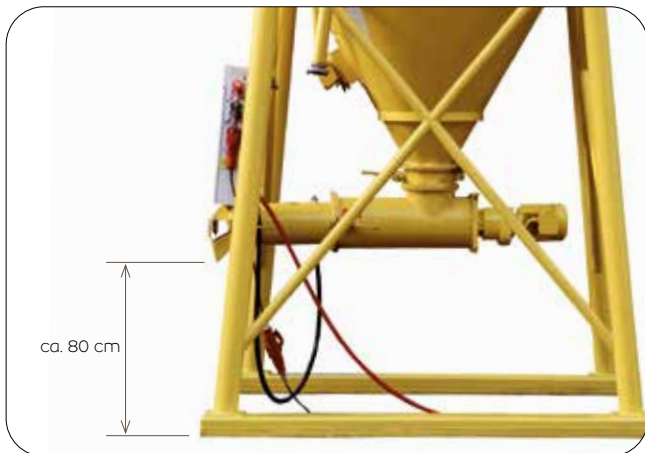
De Electronic Silo Management systemen ESM 1000 en ESM 2500 zijn meet- en regelsystemen voor de aansturing van een onder de silo gemonteerde doorstroommenger. Een ESM silo onderscheidt zich van andere silosystemen door de digitale aansturing en de GPRS verbinding met een centrale server. Het ESM silosysteem is voorzien van een geleide radarsensor waarmee continu de actuele inhoud van de silo wordt gemeten en berekend. Middels een draadloos GPRS communicatiesysteem is het mogelijk om via onze website www.weberbeamix.nl online op ieder moment van de dag de actuele equipment status en silo-inhoud te beoordelen. Monitoring van de werkvoortgang, optimalisatie van het voorraadbeheer op locatie en online ondersteuning is hierdoor mogelijk geworden.



Mini-silo met mobiele doorstroommenger

Wanneer een 'gewone' silo te groot is en het werken met zakgoed te omslachtig, kan een mini-silo goede diensten bewijzen. Met een inhoud van zo'n 1,4 ton kant-en-klare droge mortel en een grondoppervlak van 1,5 m² is deze compacte silo uiterst flexibel inzetbaar. Met behulp van een heftruck is een gevulde mini-silo gemakkelijk op een verdieping te plaatsen. Een lege mini-silo kan ook door middel van een kraan verplaatst worden. Speciaal voor de mini-silo is de mobiele doorstroommenger ontwikkeld. Deze menger is gemonteerd op een als kruitwagen te transporteren onderstel en wordt met behulp van twee snelsluitingen onder de silo gemonteerd. Het systeem is zeer geschikt voor kleinere bouwprojecten. De mini-silo is te combineren met een doorstroommenger of met behulp van een opvoerschroef te koppelen aan een chargemenger.

Kijk voor de infosheet 'Montage mobiele menger aan mini-silo' op pagina 323.

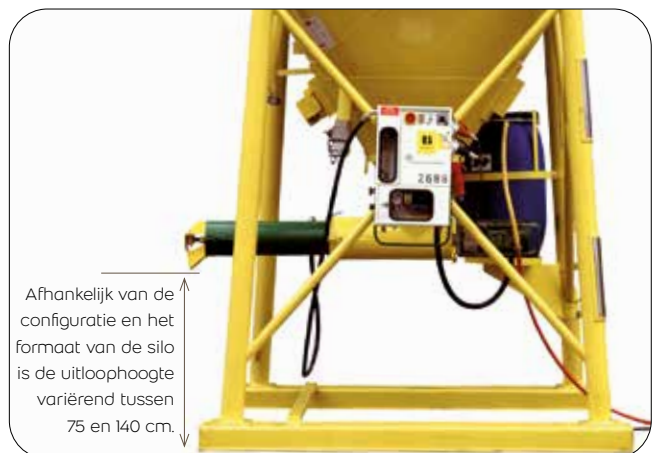
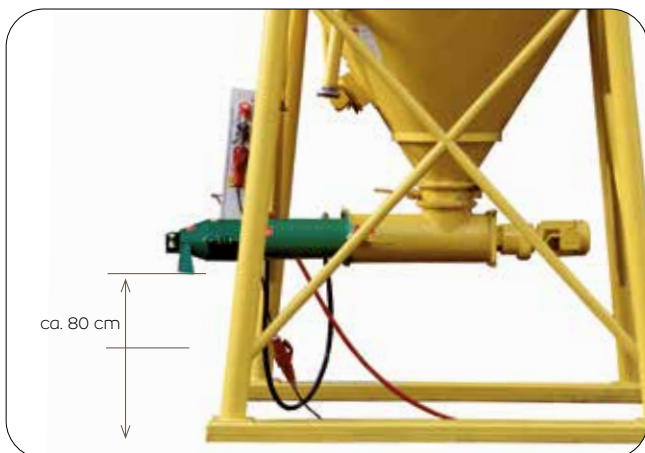


Doorstroommenger D40st

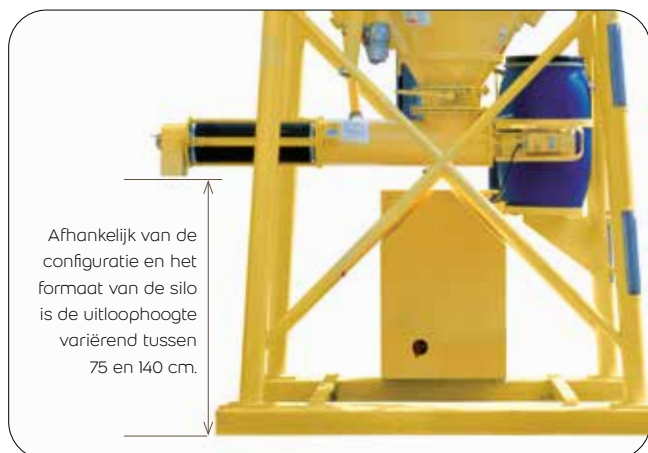
Voegt mortel en water samen voor homogene mortelspecie per charge of continu, goed voor 40 liter per minuut. Met een simpele druk op de knop produceert deze D40st menger in minder dan 1½ minuut van de droge mortel uit de silo een kruiwagen vol mortelspecie, zonder een druppel materiaal te verspillen. Het werkingsprincipe is ingenieus, maar toch heel eenvoudig. Door de vlinderklep onderaan de voorraadsilo te openen, stroomt de kant-en-klare droge mortel in de doseerkamer van de doorstroommenger. De doseerschroef transporteert de droge mortel vanuit de doseerkamer naar de mengbuis. Pas hier wordt water aan de mortel toegevoegd. De besturingsunit doseert volautomatisch de vereiste waterhoeveelheid en bepaalt de benodigde meng- en doseertijd. De schoepenconstructie van de menger is volledig afgestemd op de gebruikte mortelsoort. Hierdoor worden de droge mortel en het water in korte tijd zéér intensief gemengd tot een homogene en kwalitatief hoogwaardige mortelspecie.

Doorstroommenger D40ru

Voegt mortel en water samen voor homogene mortelspecie bij speciale toepassingen. Een typisch voorbeeld van de innovatieve kracht van Weber Beamix is de Doorstroommenger D40ru (rubber). Deze doorstroommenger is speciaal ontwikkeld voor het mengen van aardvochtige mortels, zoals tegelmortel, zandcement en spuitbeton. De schoepen van de menger draaien in een rubberen mengbuis, waardoor vastlopen van deze 'zwaardere' materie wordt voorkomen. De wand van de buis geeft een beetje mee en is toch stevig genoeg om een homogene menging te garanderen.



VERSCHILLENDE SOORTEN SILO'S

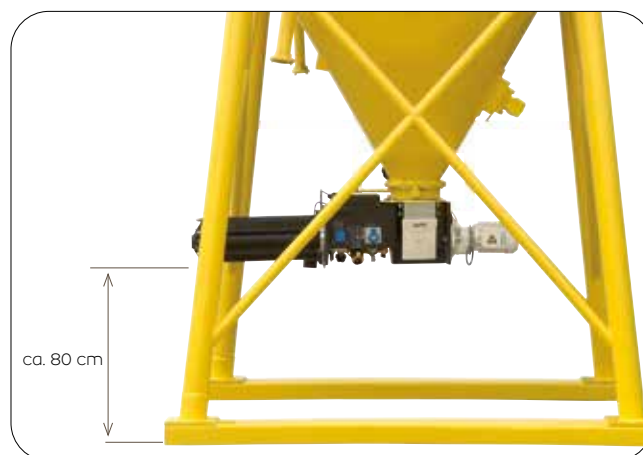


Doorstroommenger D100ru

Voegt mortel en water samen wanneer een hoge uitlevering gewenst is. De doorstroommenger D100ru maakt circa 100 liter mortelspecie per minuut en is speciaal ontwikkeld voor het optimaal mengen van aardvochtige mortels en spuitbeton. De rubber mengbuis waarborgt een probleemloze opstart en een optimale menging.

Opvoerschroeven AS25f en Kfs

Voor het droog doseren van nagenoeg alle Weber Beamix mortels. Een hele handige ontwikkeling binnen de Weber Beamix Systeem Techniek vormen de opvoerschroeven. Deze opvoerschroeven worden gebruikt als de droge mortel uit de voorraadsilo overgebracht moet worden in bijvoorbeeld een mini silo. Doordat de doseerbuis omhoog gericht is, vormt het geen belemmering bij het eronder plaatsen van verwerkingsapparatuur. Om stofvorming bij het afvullen van mini-silo's zoveel mogelijk te beperken, zijn deze opvoerschroeven uitgerust met een stofkap. Afhankelijk van mortelsoort en toepassing wordt het type opvoerschroef gecombineerd met het juiste silosysteem.



Silo mengpomp (SMP)

Mengt de mortel tot mortelspecie en pompt deze tot zo'n 100 m van de silo. Dit systeem zorgt, net als de eerder beschreven doorstroommenger, voor de aanvoer van droge mortel en het mengen tot een homogene, goed verwerkbare mortelspecie. Er is echter een derde functionaliteit toegevoegd: het transport van de mortelspecie naar de werkplek met behulp van een wormpomp-unit. Dit maakt kruien over lange afstanden overbodig. Het bouw personeel zal deze transportfunctie het meest op prijs stellen. Toch is een belangrijk doel van het systeem ook het leveren van een optimaal gemengd product. Daartoe kan de juiste waterhoeveelheid zeer nauwkeurig ingesteld worden. Dit gebruiksvriendelijke, elektrisch aangestuurde systeem leidt tot ergonomisch verantwoorde werkomstandigheden en kan zowel de veiligheid als de productiviteit op de bouwplaats sterk verhogen.

Doorstroommenger D10E-FU

De D10E-FU doorstroommenger is uitermate geschikt voor het in combinatie met een 18 m³ voorraadsilo volautomatisch en stofvrij aanmaken van voeg- en tegelijmmortel. Het gepatenteerde doseer en mengsysteem staat garant voor een constante en optimaal gemengde voeg- en tegelijmmortel. De capaciteit van de doorstroommenger is ca. 25 liter specie per minuut. Doordat het complete systeem is uitgevoerd als 230 volt uitvoering is het ook zeer goed inzetbaar op binnenstedelijke renovatie projecten.



SMP besturing CAN03

Mengt de mortel tot mortelspecie en pompt deze tot zo'n 100 m van de silo.

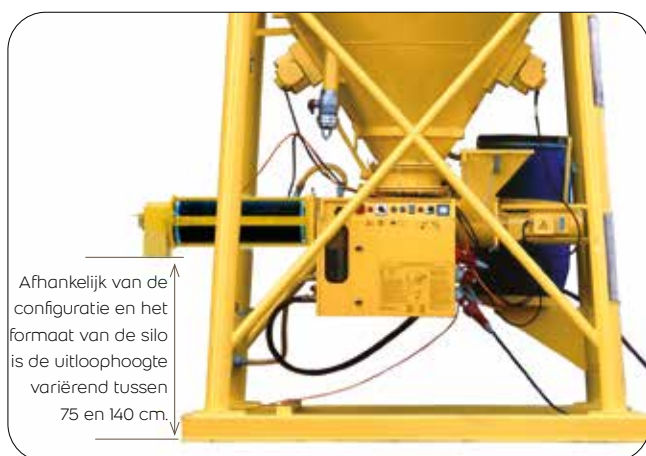
Om de SMP nog gebruikersvriendelijker te maken is deze voorzien van een nieuw en modulaair opgebouwd besturingssysteem. Dit systeem zorgt, net als de eerder beschreven doorstroommenger, voor de aanvoer van droge mortel en het mengen tot een

homogene, goed verwerkbare mortelspecie. Er is echter een derde functionaliteit toegevoegd: het transport van de mortelspecie naar de werkplek met behulp van een wormpomp-unit. Dit maakt kruien over lange afstanden overbodig. Het bouwperoneel zal deze transportfunctie het meest op prijs stellen. Toch is een belangrijk doel van het systeem ook het leveren van een optimaal gemengd product. Daartoe kan de juiste waterhoeveelheid zeer nauwkeurig ingesteld worden. Dit gebruiksvriendelijke, elektrisch aangestuurde systeem leidt tot ergonomisch verantwoorde werkomstandigheden en kan zowel de veiligheid als de productiviteit op de bouwplaats sterk verhogen.

Door montage van de bedieningselementen op een overzichtelijke flowchart is het opstarten en de bediening van de silo-mengpomp nog eenvoudiger geworden. Daarnaast is het systeem voorzien van een zeven segmenten display waarop de actuele machinestatus wordt weergegeven. Door de montage van de besturingsunit aan de zijkant van de silo is de mengpomp voor het dagelijkse schoonmaken en onderhoud zeer goed bereikbaar geworden.

Twee SMP configuraties zijn te koppelen door middel van een koppelaunit. Hierdoor worden beide configuraties bestuurd door één mortelsonde (afstandsbediening).

Ook uitvoerbaar met beluchting voor vezelversterkte vloermortels.



Afhankelijk van de configuratie en het formaat van de silo is de uitloophoogte variërend tussen 75 en 140 cm.

Doorstroommenger SM D100ru en D150ru

Deze doorstroommengers kennen een hele specifieke toepassing. Deze speciaal ontwikkelde mengers worden ingezet op bouwprojecten waar zéér grote behoefte is aan mortelspecie in zeer korte tijd: tot 150 liter per minuut. Deze mengers worden met name ingezet bij maatwerk configuraties. Het gebruik van deze mengers vereist dan ook aangepaste voorzieningen op de bouwplaats.

Deze configuratie is voorzien van een natte mortelsonde, waardoor een losstaande speciepomp altijd optimaal gevuld is met specie.



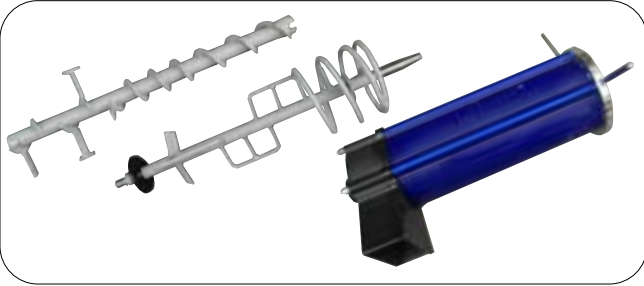
ca. 80 cm

Pneumatisch transport systeem (BPTS)

'Blaast' droge mortel tot zo'n 100 meter vanaf de silo naar een mobiele ontvangstunit bij de werkplek. Ideaal systeem voor bouwwerken waar de silo op enige afstand van de werkplek opgesteld moet worden. Bijvoorbeeld 10 verdiepingen hoger of lager, of aan de overkant van een (water)weg. De droge mortel wordt door een slang 'geblazen' en op de verwerklocatie opgevangen in een ontvangstunit met doorstroommenger, die circa vier ton mortel per uur kan verwerken. Dit maakt het pneumatisch transportsysteem tot een uitstekend alternatief voor bouwliften- en kranen. En als de ontvangstunit in een verwarmde ruimte staat, kunt u zelfs bij vorst gewoon doorwerken. Het systeem is geschikt voor nagenoeg alle soorten mortel en beton, dus ook goed te gebruiken voor het storten van vloeren en voor tegelwerk. Een productiviteitsverhogend systeem, dat kilometers kruien en vele hijshandelingen bespaart en zowel de arbeidsomstandigheden als de veiligheid verbetert. Dit systeem is zeer geschikt voor bouwwerken waar de overlast voor de omgeving tot een minimum beperkt moet worden. Verkort de bouwtijd voor een beter rendement.

MENGEN EN POMPEN

Een Weber Beamix silo van 18 m³ is geschikt voor circa 30 ton droge mortel. Er zijn ook silo's van 19 m³ en 22 m³ en een mini-silo van ongeveer 1 m³. De inzet van de silo wordt onder meer bepaald door de gewenste mortelsoort, de toepassing, het te gebruiken equipment en de gewenste capaciteit per charge/per tijds-eenheid. Weber Beamix kan uiteenlopend equipment leveren, geschikt voor alle mogelijke praktijksituaties. Weber Beamix doorstroommengers zorgen ervoor dat mortel en water worden samengevoegd. Weber Beamix heeft de volgende type mengers:



Doorstroommenger D10

Goed voor een uitlevering van 10 liter mortelspecie per minuut.



Doorstroommenger D100st

Goed voor een uitlevering van 100 liter mortelspecie per minuut.



Doorstroommenger D40st

Goed voor een uitlevering van 40 liter mortelspecie per minuut.



Doorstroommenger D150ru (rubber)

Voor een hoge uitlevering (100 liter mortelspecie per minuut) van aardvochtige mortels.



Doorstroommenger D40ru (rubber)

Speciaal ontwikkeld voor het mengen van aardvochtige mortels. Goed voor een uitlevering 40 liter mortelspecie per minuut.



Doorstroommenger D40vc (verlengd conisch)

Ideaal voor het mengen van hoog vloeibare producten.



Brinkman pomp

Deze door een dieselmotor aangedreven machine maakt het mogelijk om specie in grote hoeveelheden en over een grotere afstand te verpompen. In combinatie met een of meerdere silo's voorzien van een doorstroommenger is een pompcapaciteit tot ca 12 m³ per uur mogelijk. De pomp is voorzien van een draadloze afstandbediening waarmee de pompcapaciteit tevens traploos regelbaar is. Door zijn aanhangeruitvoering is de speciepomp eenvoudig te vervoeren.



Silo Mengpomp (SMP)

Mengt de mortel met water tot mortelspecie en pompt mortelspecie tot maximaal circa 100 m van de silo.



Opvoerschroeven AS25F en KFS

Voor het droog doseren van nagenoeg alle Weber Beamix mortels.



Pneumatisch Transport System (BPTS)

Blaast de droge mortel tot maximaal circa 100 meter van de silo, naar een mobiele ontvangstunit nabij de werkplek.



Mini-silo

.Uiterst flexibel in te zetten als een grote 'gewone' silo te groot is en het werken met zakgoed omslachtig. Deze mini-silo met een inhoud van 1,0 m³ is met een kraan of heftruck gemakkelijk te verplaatsen.



Navul-unit voor minisilo.

Maakt het vullen van de minisilo veiliger en stofarm.

ALLES OVER UW SILO

De voorbereiding

Onderstaande silo-informatie is van algemene aard en hoofdzakelijk van toepassing op een 18 m³ silo voorzien van een D40 doorstroommenger voor mortels voor metselwerk. Raadpleeg voor specifieke informatie de handleiding van het betreffende equipment.

Aan welke eisen moet de silo-opstelplaats voldoen?

- Een minimaal grondoppervlakte van 3,6 x 3,6 meter (waterpas).
- Een stabiele ondergrond, van beton dan wel van stelconplaten met een draagkracht van min. 30 ton.
- De minimale hoogte voor het plaatsen van de silo is 7,5 meter.
- Een aanrijroute van tenminste 4 meter breed voor de silo-afzetwagen.
- Deze aanrijroute te allen tijde vrij houden.
- De doorrijhoogte van een bulk- silo-afzetwagen is 4,10 meter.
- Maximale lengte van de bulkwagen losslang is 12 meter (m.u.v. tegelmortels, lichtgewicht mortels, Weber Beamix metselmortel 326, betonmortels, zandcementmortels, en voegmortels, waarvoor max. 6 meter geldt).



Hoe werkt het bijvullen van een silo?

- Wij produceren in charges van 3 ton.
- De hoeveelheid droge mortel waarmee een silo kan worden bijgevuld, hangt af van het soortelijk gewicht van het betreffende product. Bij een geheel lege silo is dat voor metselmortel max. 30 ton.
- U kunt de inhoud van een silo peilen door met een rubberen hamer rondom de silo te kloppen.
- Als het conusgedeelte nog gevuld is, dan zit er nog ± 5 ton in de silo (u kunt dan nog tenminste 5.000 stenen metselen). Wij kunnen dan 24 ton bijblazen. Bij lichtgewicht Metselmortel is dit 15 ton.
- Bedraagt de bijvulling minder dan 24 ton, dan brengen wij hier een vrachttoeslag voor in rekening.
- Als u voor 12 uur 's middags een silovulling bestelt, dan wordt deze de volgende werkdag geleverd (met uitzondering van enkele voegmortelkleuren, zie hiervoor pagina 10 van onze Service Charter).
- Voor het einde van een werk is een eenmalige sluitvracht mogelijk.



Minimale vulling overige silo's:

- Bij een 18 m³ silo minimale vulling 24 ton, afhankelijk van het soortelijk gewicht van de mortel.
- Bij een 22 m³ silo minimale vulling 30 ton, afhankelijk van het soortelijk gewicht van de mortel.

De aansluiting

Welke bouwwatervoorziening is nodig?

- Minimale waterdruk is 2,5 bar.
- Stevige 3/4" waterslang. Bij gebruik van oude waterslangen deze eerst goed doorspoelen, zodat vuil en alggroei verwijderd is.
- Geka koppelingen 3/4".

Welke electriciteitsaansluiting is nodig?

- Bouwspanning 3 fasen 400V conform geldende normen.
- Koppelcontactstop CEE -form 16A 6H (3 polig + N + aarde), de aansluiting van de N is niet noodzakelijk.
- Zekeringen in zwerfkast (bouwspanning), bij 3 fasen 400V minimaal 16A traag.



Het onderhoud (algemeen) menger

Voor iedere handeling het systeem spanningsvrij maken.
Zet de hoofdschakelaar uit en verwijder de voedingskabel.

Welke onderdelen moeten DAGELIJKS gereinigd worden?

- De menger + mengbuis.
- De kniebocht op de mengbuis (voor wateraansluiting).
- Het koplagerdeksel.
- De uitloop van de doseerkamer (droog) reinigen.

Welke onderdelen moeten WEKELIJKS gereinigd worden?

BELANGRIJK

- Aan het einde van de werkdag de vlinderklep van de silo sluiten en de doseerkamer leegdraaien.
- Laat vóór het aankoppelen, het water gedurende ± 10 sec. door de waterslang lopen.

- Doseerkamer (bij vochtig weer 2 à 3 x per week).
- Motorkoppeling + doseerschroef.

BELANGRIJK

- Gebruik nooit water bij het reinigen van de uitloop van de doseerkamer en de doseerkamer zelf.
- Zorg voor een goede passing van menger en doseerschroef.
- Afstelling koplager niet te strak tegen menger (± 1 à 2 mm speling).
- De schakelkast bij vorst aftappen en in een vorstvrije ruimte bewaren.
- Tijdens het reinigen van het equipment bestaat het risico op rondvliegende deeltjes. Draag daarom tijdens het reinigen te allen tijde de juiste beschermingsmiddelen:



Indien de mengbuis en doseerkamer niet schoon worden opgeleverd, zijn wij genoodzaakt u een rekening van minimaal € 128,50 te sturen voor de schoonmaakkosten.

Het oplossen van storingen (algemeen)

Voor iedere handeling het systeem spanningsvrij maken.
Zet de hoofdschakelaar uit en verwijder de voedingskabel.

Wanneer de watertoevoer stagneert. Geen water?

- Controleer het zeefje in de watertoevoeraansluiting (onderkant kast).
- Controleer de kniebocht op de mengbuis op verstoppingen.
- Controleer op een correcte wateraansluiting (zie stickers).
- Controleer op de manometer of de waterdruk voldoende is (minimaal 2,5 bar).
- Controleer of de waterdoseerkraan (waterregelaar) op de kast open staat. Hiermee kan tevens de waterhoeveelheid geregeld worden.

Wanneer de morteltoevoer stagneert. Motor draait niet?

- Controleer de bouwspanning (3 fasen) 400 volt.
- Controleer of de hoofdschakelaar ingeschakeld is (1).
- Controleer of de omkeerschakelaar (2) niet op de 0-stand staat, afhankelijk van de draairichting op 1 of 2 zetten.
- Controleer of alle beveiligingen in de besturingskast ingeschakeld staan.
- Controleer de elektrische aansluitingen.
- Controleer of de keuzeschakelaar (3) in de stand [in bedrijf] staat.

Wanneer de motorbeveiliging thermisch uitvalt.

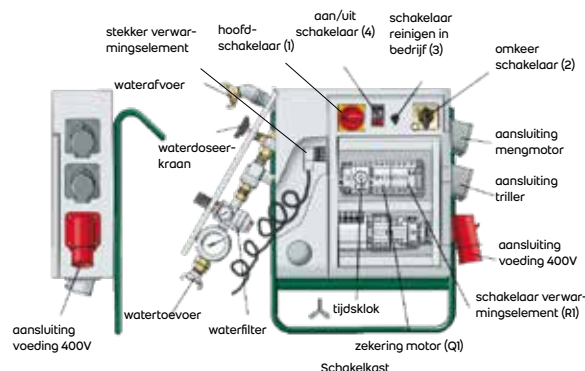
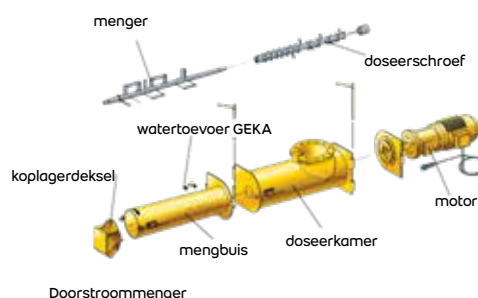
- Controleer de bouwspanning (3 fasen).
- Controleer de draairichting van de mengmotor (zie richtingspijl).
- Controleer de mengers (of deze goed in elkaar zitten) en de koplagerafstelling (tegen de menger). Er moet ongeveer 1 à 2 mm speling aanwezig zijn. De mengbuis + de doseerkamer moeten leeg en goed schoon zijn.

Silo i.c.m. D10-Doorstroommenger
Scan de QR code of ga naar go.nl.weber/silo-instructiekaart voor de info'sheet: 'Alles over uw silo en D10-Doorstroommenger'



Aandachtspunten reinigen voegmortelsilo:

- Sluit de klep.
- Verwijder de motorstekker.
- Haal de spieën eruit.
- Haal de motor inclusief de transportschroef er compleet af.
- Dan de kamer reinigen.
- Aftapkraantjes open zetten.



Montage mobiele menger aan minisilo

Stap voor stap



1

Zet de minisilo op hoogte.



2

Monteer de menger en mengbuis.



3

Rijd de mobiele menger onder de minisilo. Het verplaatsen van de mobiele menger doe je door hem aan de gemonteerde mengbuis op te tillen.



4

Schuif de mobiele menger op de vlinderklep van de minisilo, de mobiele menger hangt nu aan de minisilo.



5

Bevestig de spanbussen aan de spanogen en draai deze aan.



6

Sluit het water aan.



7

Sluit de trilmotor aan.



8

Sluit de motor aan.



9

Sluit de bouwspanning aan (230 volt).



10

Zet de vlinderklep open.



De minisilo is klaar voor gebruik.

VEELZIJDIG EN FLEXIBEL

Het Weber Beamix Mortel Systeem is veelzijdig en makkelijk aan te passen aan elke situatie op de bouw. Het hart van elk apparaat wordt gevormd door een besturingsunit, die onder andere de watertoevoer regelt voor een optimale mengverhouding. Mocht de waterdruk op de bouwplaats onbetrouwbaar zijn, dan kan een besturingsunit met ingebouwde waterpomp en eventueel zelfs een extra watervat - als buffer - ingezet worden. Dit garandeert de voortgang van het werk, ook bij het tijdelijk afnemen of zelfs wegvallen van de externe watertoevoer.

VERZEKERD VAN TOPKWALITEIT MET-SEL-, LIJM-, VOEG-, TEGEL-, VLOER-OF BETONMORTEL

Tijdens het vervoer mag een silo maximaal 21 ton mortel bevatten. Is de voorraad gedaald tot de onderste groene band, dan zit er nog ongeveer 5 ton in de silo en kan een vulling van ca. 24 ton mortel besteld worden. Een telefoontje naar de afdeling verkoop 040 - 2597 888 volstaat. Vóór 12.00 uur besteld, betekent levering op de volgende werkdag. Ook het tussentijds verplaatsen van de silo is mogelijk. Wanneer de silo binnen 3 dagen na verplaatsing bijgevuld wordt, is deze verplaatsing zelfs gratis. Na overleg kan een verplaatsing binnen 3 werkdagen plaatsvinden, op voorwaarde dat de silo minder dan 21 ton mortel bevat. Bij iedere mortellevering wordt een weegstaat van een geijkte weegbrug afgedrukt op de afleverbon. Datzelfde geldt na terugname van de silo met de restinhoud.

Bestel 3D geprinte taludtrappen gewoon online

- Design:** Geautomatiseerd design door middel van de Weber Taludtrap design tool
- Levenscyclus:** Deze taludtrap heeft 60% lagere footprint gemeten in een LCA en vergeleken op MKI
- Budget:** De kosten voor de trap bedragen **€ 450,-** per strekkende meter, uitgaande van 90 cm breed en traptreden van 17,5 cm hoog
- Levertijd:** Maatwerk binnen 3 weken

contactformulier



Veel bedrijven hebben tegenwoordig innovatieve doelstellingen omtrent duurzaamheid en circulariteit. De 3D printtechniek kan daar een belangrijke bijdrage aan leveren. Met ieder ontwerp streven we naar de meest effectieve vorm, ter bevordering van materiaalbesparing en daarmee vermindering van CO₂ uitstoot.

De meerwaarde zit enerzijds in materiaalbesparing en vormvrijheid bij objecten in de landschapsarchitectuur en civiele bouw. Bijvoorbeeld de bruggen die gebouwd worden met 3D geprinte objecten, waarbij zo'n 60% materiaal bespaard wordt met behoud van vormvrijheid. Anderzijds is tijdbesparing een groot voordeel. Dit zie je bijvoorbeeld terug bij verloren bekistingen.

3D geprinte taludtrap

Een product waar iedereen door verrast wordt, is de 3D geprinte taludtrap. Met die taludtrap laten we zien wat de voordelen zijn van 3D betonprinten, van design tot aan plaatsing. Een belangrijk voordeel bij het plaatsen is dat het dijklichaam niet wordt aangetast.

Meer informatie? Scan de QR code voor het contactformulier of ga naar www.3d.weber/products/slopestairs





Algemene Verkoopvoorwaarden Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

van Saint-Gobain Weber Beamix B.V., gevestigd te Eindhoven gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken te Eindhoven.

Artikel 1 Definities

In deze Algemene Verkoopvoorwaarden wordt verstaan onder

- leverancier: Saint-Gobain Weber Beamix B.V., statutair gevestigd te Eindhoven.
- wederverkoper: ieder die van leverancier betrokken en/of te betrekken producten c.q. diensten aan derden aanbiedt, doorverkoopt, levert of doet leveren c.q. verrichten.
- koper: ieder die met leverancier en/of met wederverkoper een overeenkomst tot levering van producten c.q. het verrichten van diensten heeft gesloten. Voor zover niet anders vermeld wordt onder koper tevens wederverkoper begrepen.
- producten: alle producten die door leverancier worden geleverd.
- diensten: alle door of namens leverancier te geven adviezen en/of te verrichten werkzaamheden, het ter beschikking stellen van speciale hulpmiddelen hieronder begrepen, verband houdende met de levering van producten.
- hulpmiddelen: al het materieel dat leverancier gebruikt en/of aan koper ter beschikking stelt bij de levering van producten en/of diensten, zoals doch niet uitsluitend onder meer vrachtauto's, bulkauto's, silotransportwagens, alsmede doch niet uitsluitend speciale hulpmiddelen zoals silo's, mixers, pompen, schakelkasten, water-slangen, elektriciteitskabels etc. en alles wat door leverancier als een hulpmiddel wordt aangeduid.
- aflevering:
 - a. ingeval het vervoer van de producten door leverancier wordt verzorgd: de overdracht van de producten op de overeengekomen plaats van aflevering aan koper, dan wel aan de door koper aangewezen derde.
 - b. ingeval het vervoer van de producten door koper of door de door hem aan gewezen derde wordt verzorgd: de overdracht van de producten aan de vervoerder.
- Algemene Verkoopvoorwaarden: de onderhavige Algemene Verkoopvoorwaarden van leverancier.
- Aanvullende Voorwaarden: de door leverancier voor het verrichten van diensten te stellen voorwaarden welke gelden op het tijdstip der verrichting.
- Prijslijst: de door leverancier voor de verkoop van producten en het verrichten van diensten uitgegeven lijst van prijzen en bijkomende voorwaarden, welke geldt op het tijdstip van aflevering, onderscheidenlijk verrichting.
- Tarievenlijst: geldende lijst met tarieven voor diensten per land.

Artikel 2 Toepasselijkheid

- 2.1 De Algemene Verkoopvoorwaarden zijn van toepassing op alle aanbiedingen van leverancier en op alle overeenkomsten tussen leverancier en koper, betreffende de verkoop en/of de levering van producten en/of het verrichten van diensten voor zover zulks plaats vindt in een of meerdere landen van de EU. Een verwijzing door de koper naar eigen inkoop-, aanbestedings- of andere voorwaarden wordt door de leverancier uitdrukkelijk verworpen.
- 2.2 De Aanvullende Voorwaarden zijn naast de Algemene Voorwaarden van toepassing op het verrichten van diensten voor zover zulks plaats vindt in een of meer landen van de EU.
- 2.3 In geval van samenloop hebben de bepalingen van de Aanvullende Voorwaarden en de prijslijst voorrang boven die van de Algemene Verkoopvoorwaarden en die van de prijslijst voorrang boven die van de Aanvullende Voorwaarden.
- 2.4 Afwijkende bedingen en eventuele algemene (inkoop)voorwaarden van koper gelden slechts indien en voor zover die uitdrukkelijk door leverancier schriftelijk zijn aanvaard en uitsluitend voor de betrokken overeenkomst.

Artikel 3 Totstandkoming van overeenkomsten

- 3.1 Elke aanbieding van leverancier is vrijblijvend, behoudens voorzover in de aanbieding nadrukkelijk anders is bepaald.
- 3.2 Afbeeldingen en beschrijvingen alsmede vermelding van maten en gewichten en dergelijke gegevens in prospectussen, folders en promotiemateriaal van leverancier binden haar niet, behoudens voor zover in de aanbieding nadrukkelijk daarnaar wordt verwezen.
- 3.3 Leverancier behoudt zich de vrijheid voor een order geheel of gedeeltelijk niet te aanvaarden en is niet aansprakelijk voor schade die direct dan wel indirect uit deze niet-aanvaarding ontstaat en/of zal ontstaan.
- 3.4 Overeenkomsten tussen leverancier en koper komen slechts tot stand doordat leverancier de order van koper bevestigt dan wel wanneer de leverancier aan de uitvoering van de order is begonnen. Elke door bemiddeling van een wederverkoper af te sluiten overeenkomst, die tevens de verrichting van diensten betreft, wordt uitsluitend rechtstreeks door leverancier aan koper bevestigd behoudens in geval schriftelijk bij overeenkomst hiervan wordt afgeweken. Indien gedurende de rit van het vervoermiddel en/of het transport van de hulpmiddelen van de openbare weg naar de plaats van aflevering of het werk, tijdens de lossing, het uit- of inladen, de eventuele verplaatsing(en), of tijdens de terugkeer van eerder genoemde plaats(en) naar de openbare weg, schade aan het vervoermiddel en/of de hulpmiddelen, dan wel door het vervoermiddel en/of de hulpmiddelen schade aan derden, de koper of de leverancier zelve,

c.q. aan hun toebehorende goederen of personen in hun dienst, mocht zijn toegebracht, is koper voor deze schade aansprakelijk, tenzij hij aantoonbaar dat de schade veroorzaakt werd door opzet of grove schuld van de bestuurder van het vervoermiddel. Indien en voor zover leverancier mocht worden aangesproken tot vergoeding van schade als voren bedoeld, is koper verplicht leverancier terzake te vrijwaren en hem op eerste aanmaning al datgene te vergoeden wat leverancier aan degene die hem tot schadevergoeding aansprak, mocht hebben moeten voldoen. In dat geval neemt wederverkoper alle verplichtingen beschreven in de Aanvullende Verkoopvoorwaarden op zich. Afspraken met tegenwoordigingsonbevoegden van leverancier binden leverancier niet tenzij en voor zover deze alsnog door haar schriftelijk zijn bevestigd.

- 3.5 Leverancier is gerechtigd van een tot stand gekomen overeenkomst van koper een schriftelijke tegenbevestiging te vorderen. Indien een zodanige tegenbevestiging binnen acht werkdagen nadat het verzoek daartoe is gedaan niet wordt ontvangen, is leverancier gerechtigd te zijner keuze:
 - de overeenkomst als vervallen te beschouwen, zulks zonder dat enige gerechtelijke tussenkomst is vereist, mits leverancier koper schriftelijk van dat besluit in kennis stelt. In dat geval is koper volledig aansprakelijk voor alle schade van leverancier, voortvloeiende uit het vervallen zijn van de overeenkomst.
 - van koper nakoming der overeenkomst te vorderen, zonder zijnerzijds de overeenkomst uit te voeren, zolang de gevorderde tegenbevestiging door leverancier niet is ontvangen.
- 3.6 Indien niet binnen acht werkdagen na ontvangst van een bevestiging of een tegenbevestiging de juistheid van de inhoud daarvan door een der partijen wordt ontkend, zijn partijen aan de inhoud daarvan gebonden.
- 3.7 Wijzigingen en/of aanvullingen van de overeenkomsten tussen leverancier en koper zijn slechts van kracht indien beide partijen zulks schriftelijk overeenkomen.

Artikel 4 Kwaliteit en herkomst

- 4.1 Gecertificeerde producten voldoen bij aflevering aan de in het desbetreffende certificaat vermelde specificaties. Andere producten voldoen bij aflevering aan de desbetreffende tussen leverancier en koper overeengekomen kwaliteitseisen. Koper wordt verondersteld op de hoogte te zijn van de gecertificeerde productomschrijving alsmede de overeengekomen kwaliteitseisen. Mocht dit niet het geval zijn dan dient koper de leverancier hiervan schriftelijk op de hoogte te brengen zodat leverancier de koper alsnog kan informeren. Koper is er zich van bewust dat hij duidelijke informatie dient af te geven waaruit de benodigde vereisten van de af te nemen producten dient te blijken. Koper dient te verifiëren of de specifieke eigenschappen van de wijze van verwerking van het product toereikend zijn voor de beoogde toepassing.
- 4.2 Leverancier bepaalt vanuit welke fabriek of opslagplaats producten worden geleverd en/of diensten worden verricht behoudens voor zover tussen leverancier en koper anders is overeengekomen.

Artikel 5 Verpakking, hoeveelheid, gewicht en emballage

- 5.1 De overeenkomst tussen leverancier en koper bepaalt of de producten verpakt of onverpakt worden afgeleverd. In geval van verpakte aflevering bepaalt leverancier de wijze van verpakking en wordt de grootte der verpakking in kilogrammen, het aantal stuks, alsmede de hoeveelheid en soort der te bezigen emballage duidelijk vermeld.
- 5.2 Verpakte producten worden geleverd bruto voor netto. Het gewicht van verpakte producten wordt door de leverancier bij het laden vastgesteld door middel van telling.
- 5.3 Het gewicht van onverpakte producten wordt door leverancier vastgesteld door weging van de vrachtauto op een gelijke weegbrug.
- 5.4 Het bij de aflevering der producten verstrekte afleveringsdocument wordt geacht de hoeveelheid van het geleverde juist weer te geven, tenzij koper zijn bezwaar daartegen terstond na ontvangst van de goederen aan leverancier meldt.
- 5.5 Een tolerantie van gemiddeld twee procent in het gewicht, vermeerderd met het gewicht van de eventuele verpakking, is toelaatbaar.
- 5.6 Tijdsige melding door koper aan leverancier dat minder is geleverd dan op het betrokken afleveringsdocument is vermeld, schort kopers betalingsverplichting voor hetgeen wel is geleverd niet op.

Artikel 6 Levering en risico

- 6.1 De producten c.q. diensten worden in normale fabriekstijden van leverancier franco plaats van aflevering afgeleverd, c.q. verricht als overeengekomen tussen leverancier en koper. Koper verplicht zich om bij levering door leverancier buiten de normale fabriekstijden van leverancier de afleveringsbon zo spoedig mogelijk getekend terug te zenden.
- 6.2 De vermeldingen van leveringstermijnen in aanbiedingen, bevestigingen of overeenkomsten zullen naar beste vermogen aangehouden worden doch zijn niet bindend.
- 6.3 Koper wijst de plaats van aflevering aan en staat er voor in dat het vervoermiddel en/of de hulpmiddelen van leverancier die plaats van de openbare weg op gebruikelijke wijze veilig kunnen bereiken en evenzo weer op de openbare weg kunnen terugkeren. Indien en voor zover ontbinding plaatsvindt, nemen de

verplichtingen uit de overeenkomst een einde, zonder dat partijen schadevergoeding of enige andere prestatie van elkaar kunnen vorderen. Bij gedeeltelijke nakoming door leverancier zal koper evenwel een redelijk gedeelte van de totale koopprijs verschuldigd zijn.

- 6.4 Voor het oprijden, lossen, verplaatsen, uit- en inladen, en afrijden wordt slechts een beperkte tijd ter beschikking gesteld. Bij overschrijding daarvan zijn de daaruit voortvloeiende kosten en schade voor rekening van koper.
- 6.5 Tenzij anders overeengekomen worden uitsluitend met behulp van door leverancier te kiezen vervoermiddelen producten geleverd en/of hulpmiddelen vervoerd en worden diensten bestaande uit werkzaamheden uitsluitend met behulp van door leverancier te kiezen hulpmiddelen verricht.
- 6.6 Indien ingevolge nadere overeenkomst tussen leverancier en koper is overeengekomen dat koper of een door hem aangewezen derde het vervoer verzorgt en/of hulpmiddelen ter beschikking stelt, is leverancier gerechtigd te allen tijde het beladen van de door of namens koper of de door hem aangewezen derde ter beschikking gestelde vervoermiddelen, vervoermateriaal en emballage en/of het gebruik van die hulpmiddelen te weigeren, indien deze naar zijn oordeel voor het betreffende doel niet geschikt zijn; aan een weigeren of niet weigeren door leverancier zal koper evenwel geen enkel recht kunnen ontleenen.

Artikel 7 Prijzen

- 7.1 De voor een land afgesproken prijzen en tarieven gelden alleen voor het land waarvoor de tarieven zijn vastgesteld. De prijzen worden voor een bepaalde duur overeengekomen met klant. Dit kan geschieden door te verwijzen naar een prijslijst. Een prijslijst is geldig voor de duur die op de prijslijst staat. Onverminderd het bepaalde in het volgende lid, gelden afwijkende prijzen slechts indien en voor zover deze uitdrukkelijk tussen leverancier en koper zijn overeengekomen.
- 7.2 De tussen leverancier en koper overeengekomen prijzen zijn gebaseerd op de ten tijde van de verkoop geldende grondstofprijzen, lonen, sociale lasten, vervoerskosten, belastingen enz. Indien en voor zover één of meer der in dit lid genoemde kosten vóór of tijdens de uitvoering der overeenkomst doch na de totstandkoming daarvan, een verhoging ondergaan, is leverancier gerechtigd de uit die verhoging voortvloeiende meerkosten aan koper door te berekenen.

Artikel 8 Statiegeld

- 8.1 Indien leverancier meermalen bruikbare emballage tegen statiegeld aan koper ter beschikking stelt wordt door leverancier het bedrag aan statiegeld tegelijk met de geleverde producten afzonderlijk op de factuur aan koper in rekening gebracht.
- 8.2 Voor de op kosten van koper aan leverancier teruggezonden emballage als vorenbedoeld wordt spoedig na ontvangst door leverancier aan koper een creditfactuur gezonden ter grootte van het voor die emballage oorspronkelijk gefactureerde statiegeld, mits de terugontvangen emballage nog in dezelfde goede staat is als zij door koper werd ontvangen en koper binnen 3 maanden na factuurdatum deze emballage aan leverancier heeft geretourneerd of deze emballage door leverancier binnen die termijn tegelijk met een volgende levering retour genomen wordt.

Artikel 9 Terugzendingen

- 9.1 Door koper bestelde doch teruggezonden producten en/of geweerde diensten worden op gebruikelijke wijze in rekening gebracht.
- 9.2 Alle uit terugzendingen of weigeringen voor leverancier voortvloeiende kosten en schade komen ten laste van koper, behoudens voorzover hij bewijst dat de desbetreffende producten en/of diensten niet voldoen aan hetgeen is overeengekomen.

Artikel 10 Overmacht

- 10.1 Als overmacht worden aangemerkt alle omstandigheden van zodanige aard dat nakoming of verdere nakoming van de overeenkomst in redelijkheid niet kan worden gevergd.
- 10.2 Als dergelijke omstandigheden worden onder meer aangemerkt: oorlog, oorlogsgevaar, mobilisatie, staat van oorlog of beleg, epidemie, quarantaine, vorst, ijsgang, overstroming, gladheid, mist, storm, belemmering en/of stremming van vervoerswegen, bedrijfsbezetting, werkstaking, uitsluiting van of gebrek aan arbeidskrachten, gebrek aan geschikte middelen van vervoer en/of grondstoffen, transportmoeilijkheden, bedrijfsstoornissen, brand, ontploffing, atoomkernreacties, storing in de energievoorziening, het geheel of gedeeltelijk in gebreke blijven van een derde die door leverancier ten behoeve van de uitvoering der overeenkomst werd ingeschakeld, belemmeringen welke worden veroorzaakt door overheidsmaatregelen en voorts iedere andere omstandigheid die leverancier redelijkerwijs niet heeft kunnen voorzien en waarop hij geen invloed kan uitoefenen.
- 10.3 Elke partij bij de overeenkomst is verplicht de wederpartij(en) onverwijld in te lichten indien zij door overmacht geheel of gedeeltelijk wordt verhinderd haar verplichtingen jegens de wederpartij(en) na te komen.
- 10.4 Elke partij betrokken bij de overeenkomst die tengevolge van overmacht geheel of gedeeltelijk niet of slechts bezwaarlijk aan haar verplichtingen kan voldoen is gerechtigd zonder gerechtelijke tussenkomst de overeenkomst geheel of gedeeltelijk op te schorten, dan wel indien een dergelijke opschorting drie maanden heeft geduurd, de overeenkomst bij aangetekende brief aan de wederpartij(en) geheel of gedeeltelijk te ontbinden.

Artikel 11 Betaling

- 11.1 Tenzij anders is overeengekomen en onverminderd het recht om vooruitbetaling of betaling bij aflevering te verlangen indien de leverancier daartoe aanleiding ziet, geschiedt betaling binnen dertig dagen na factuurdatum. Betaling wordt geacht te hebben plaatsgevonden zodra het betreffende bedrag door de leverancier volledig is ontvangen. Als tijdstip van betaling wordt aangemerkt de valutadatum van de ontvangst van de desbetreffende betaling. Leverancier

is gerechtigd de facturering geheel of gedeeltelijk door de wederverkoper te laten verrichten; in zodanig geval wordt zulks uitdrukkelijk in de orderbevestiging vermeld. Elke betaling van openstaande facturen wordt geacht te dienen ter voldoening van de oudste openstaande post.

- 11.2 Verrekening van een eventueel door koper vermeende vordering op leverancier en/of wederverkoper is uitgesloten. Eerst na ontvangst van een creditfactuur van leverancier en/of wederverkoper is koper gerechtigd het gecrediteerde bedrag in mindering te brengen op het door hem aan leverancier en/of wederverkoper verschuldigde.
- 11.3 Indien het bedrag der creditfactuur meer beloopt dan hetgeen koper bij ontvangst van de factuur nog aan leverancier en/of wederverkoper verschuldigd is, zal dat meerdere aan koper worden voldaan.
- 11.4 Bij overschrijding van de betalingstermijn is koper, zonder dat daartoe enige aanmaning, sommatie of ingebrekestelling is vereist, aan leverancier en/of wederverkoper over het factuurbedrag, c.q. het resterende bedrag, ingaande op de factuurdatum een rente verschuldigd waarvan de rentevoet is die der wettelijke rente vermeerderd met twee procent punten.

Artikel 12 Zekerheid, opeisbaarheid, opschorting en ontbinding

- 12.1 Leverancier is gerechtigd om zowel tijdens als na de totstandkoming der overeenkomst zekerheid tot betaling of gedeeltelijke of volledige vooruitbetaling van de koopsom te vorderen, waarvan de kosten voor rekening van koper komen.
- 12.2 Indien koper enige uit de overeenkomst voortvloeiende verplichting niet, niet volledig of niet tijdig nakomt, een schuldenregeling met zijn schuldeisers treft, surséance vraagt, in staat van falissement geraakt, onder bewind wordt gesteld, indien beslag te zijnen laste wordt gelegd, dan wel indien kopers bedrijf wordt gesloten, zijn vennootschap wordt ontbonden of zijn onderneming wordt overgedragen, is elke vordering van leverancier op koper terstond en in haar geheel opeisbaar.
- 12.3 In de in het vorige lid omschreven gevallen is leverancier voorts gerechtigd de (verdere) uitvoering van deze en eventuele andere overeenkomsten met koper, voor zover die nog niet of nog niet volledig mochten zijn uitgevoerd, op te schorten dan wel die overeenkomsten zonder nadere ingebrekestelling of gerechtelijke tussenkomst te ontbinden en de reeds geleverde nog niet betaalde producten en hun emballage, alsmede de ten gebruikte en/of ter beschikking gestelde hulpmiddelen onmiddellijk terug te nemen, onverminderd zijn recht op schadevergoeding, rente en kosten.

Artikel 13 Incassokosten

- 13.1 Alle kosten ontstaan uit of verband houdende met het door leverancier geldend maken van zijn rechten voortvloeiende uit of terzake van de met koper gesloten overeenkomst, komen, zonder dat daarvoor enige aanmaning, sommatie of ingebrekestelling is vereist, ten laste van koper.
- 13.2 Leverancier is gerechtigd de in het eerste lid bedoelde kosten, andere dan de aan een gerechtelijke inningsprocedure en de executie verbonden kosten, te fixeren op 10 procent van de verschuldigde hoofdsom met een minimum van € 225 per keer.

Artikel 14 Eigendomsvoorbehoud

- 14.1 Alle aan koper geleverde producten blijven eigendom van leverancier totdat koper aan al zijn verplichtingen jegens leverancier zal hebben voldaan. Koper is verplicht de producten gedurende deze periode in onberispelijke staat te houden en te verzekeren tegen alle calamiteiten.
- 14.2 Tenzij zulks behoort tot de gebruikelijke uitoefening van het bedrijf van koper, is deze niet bevoegd de producten te verwerken, in eigendom (eigendom tot zekerheid daaronder begrepen) over te dragen, in pand te geven of anderszins te bezwaren, zolang de producten nog eigendom zijn van leverancier.

Artikel 15 Aansprakelijkheid van leverancier

- 15.1 Indien wordt vastgesteld dat het door koper van leverancier betrokken product bij aflevering niet voldeed aan de in de overeenkomst voorgeschreven specificaties is leverancier aansprakelijk voor de schade die koper daardoor heeft geleden, zulks evenwel onder inachtneming van en onverminderd de in de volgende leden gestelde.
 - 15.2 De vaststelling dat het betrokken product bij aflevering niet voldeed aan de desbetreffende specificaties kan - in geval het een gecertificeerd product betreft - slechts geschieden volgens de bepalingen van het van toepassing zijnde certificatiesysteem en - ingeval het een ander product betreft - slechts door middel van een na gehouden onderzoek uitgebracht rapport van een in overleg met leverancier aan te wijzen deskundigenbureau.
 - 15.3 Onder schade wordt verstaan:
 - a. dood of letsel van personen, beschadiging, vernietiging of verdwijning van stoffelijke goederen, alsmede alle daaruit voortvloeiende schade;
 - b. de kosten voor het opruimen, uitbouwen, wegnemen of blootleggen van het door leverancier geleverde gebrekkige product en de kosten voor het weer inbouwen, opbouwen of aanbrengen van een opnieuw geleverd deugdelijk product alsmede alle daaruit voortvloeiende gevolgschade (waaronder bedrijfsfsschade);
 - c. de kosten van een opnieuw te leveren product ter vervanging, verbetering of herstel van het gebrekkige product waaronder begrepen de transportkosten.
 - 15.4 De aansprakelijkheid van leverancier voor gebreken van door hem geleverde producten is beperkt tot een bedrag van € 450.000 per gebeurtenis.
 - 15.5 De aansprakelijkheid van leverancier als bedoeld in de voorgaande leden vervalt:
 - a. indien daarop jegens de leverancier geen beroep is gedaan terstond nadat aan degene aan wie dit product is geleverd is gebleken of redelijkerwijs had moeten blijken dat het product niet aan de specificaties voldeed;
 - b. indien het product is verwerkt hoewel toen in redelijkheid reeds kon worden vermoed dat het niet voldeed aan de specificaties;

- c. indien koper zijn aanspraken die hij op grond van het bepaalde in vorige leden en het onderhavige lid heeft, niet binnen drie jaar, te rekenen vanaf het tijdstip der aflevering, geldend heeft gemaakt.
- 15.6 Alle kosten verband houdende met het onderzoek van het product komen voor rekening van koper indien volgens de in lid 15.2 bepaalde wijze niet is vastgesteld dat het product bij aflevering niet voldeed aan de specificaties. Indien volgens de in lid 15.2 bepaalde wijze is vastgesteld dat het product bij aflevering niet voldeed aan de specificatie(s) komen genoemde kosten - mits redelijk - voor rekening van leverancier.
- 15.7 Indien koper producten betreft via een wederverkoper, heeft koper in dit artikel bedoelde rechten uitsluitend jegens die wederverkoper, en is leverancier jegens die koper niet aansprakelijk voor schade, in de ruimste zin des woords, in verband met de betrokken levering. In het in de vorige volzin bedoelde geval is de aansprakelijkheid van de wederverkoper voor schade door koper geleden ten gevolge van gebreken in het product, op dezelfde wijze beperkt als op grond van het voorgaande geldt in de verhouding tussen leverancier en koper.
- 15.8 Voor elke andere schade is leverancier niet aansprakelijk. In het bijzonder is leverancier nimmer aansprakelijk:
- a. wegens niet- of niet tijdige levering van producten en/of verrichting van diensten;
 - b. voor de hoedanigheid van producten waarvan op verzoek van koper andere dan in de betrokken aanbieding vermelde materialen zijn toegevoegd;
 - c. voor de wijze waarop de producten worden verwerkt;
 - d. wegens het niet verwerken c.q. gebruiken van de producten conform de producteigen kenmerken zoals aangegeven op de daarbij behorende productinformatiebladen en/of verwerkingsadviezen.
 - e. voor de wijze waarop van diensten gebruik wordt gemaakt;
 - f. voor het geven van adviezen, hetzij dat deze vóór de totstandkoming van de koopovereenkomst zijn gegeven, hetzij hierna.
- Mocht zodanige aansprakelijkheid op grond van bepalingen van dwingend recht niettemin bestaan, dan is leverancier in geen geval gehouden tot vergoeding van een hoger bedrag dan leverancier zelf ter zake van de schade waarvoor hij aansprakelijk wordt gehouden op zijn verzekeraars kan verhalen.

Artikel 16 Aansprakelijkheid van koper

- 16.1 Indien leverancier tegen vergoeding of om niet hulpmiddelen ter beschikking van koper of van een door koper aangegeven derde stelt en/of aan hem c.q. aan die derde in gebruik geeft, is koper aansprakelijk voor alle schade die direct of indirect mochten worden toegebracht aan die hulpmiddelen dan wel door vorst, diefstal of vermissing van die hulpmiddelen mocht ontstaan, alsmede door of in verband met het gebruik van die hulpmiddelen direct of indirect mocht worden toegebracht aan leverancier, koper en/of derden, c.q. hun toebehorende goederen of personen in hun dienst. Koper is verplicht zich tegen voormelde schaden voldoende te verzekeren.
- 16.2 Indien leverancier terzake tot schadevergoeding door wie dan ook mocht worden aangesproken is koper verplicht leverancier te vrijwaren en hem op eerste aanmaning al datgene te vergoeden wat leverancier aan de desbetreffende wederpartij mocht hebben moeten voldoen.
- 16.3 Koper is tegenover leverancier aansprakelijk en in hun verhouding ten aanzien van derden draagplichtig voor alle schade die door werknemers van leverancier veroorzaakt wordt in geval deze op verzoek van koper diensten aan koper verlenen.
- 16.4 Koper zal leverancier vrijwaren c.q. schadeloosstellen terzake van aanspraken van derden op grond van omstandigheden, waarvoor leverancier krachtens het voorgaande alsmede het onderhavige artikel niet verantwoordelijk of aansprakelijk is of verdergaande dan waartoe de aansprakelijkheid van leverancier krachtens het in vorenbedoelde artikelen beperkt is en doet terzake van dergelijke aanspraken afstand van het recht van regres op leverancier.

Artikel 17 Klachten en vorderingen

- 17.1 Klachten terzake van beweerde onjuiste leveringen en/of diensten, anders dan in verband met de in artikel 15 bedoelde gebreken waarvoor de in lid 5 van dat artikel bedoelde regeling geldt, dienen zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen

acht dagen na het tijdstip van aflevering c.q. verrichting schriftelijk bij leverancier te zijn ingediend, bij gebreke waarvan iedere aansprakelijkheid van leverancier terzake komt te vervallen.

- 17.2 Indien koper bewijst dat de gestelde onjuistheid der levering of dienst op het tijdstip der levering niet kenbaar was, gaat genoemde termijn in op het tijdstip waarop zulks wel het geval was, althans het geval behoorde te zijn.
- 17.3 Indien en voorzover leverancier minder dan de overeengekomen hoeveelheid producten (verminderd met de toegestane tolerantie) heeft afgeleverd, is hij uitsluitend verplicht tot - te zijner keuze - hetzij binnen een redelijke periode afleveren van de ontbrekende hoeveelheid, hetzij koper te crediteren voor een bedrag gelijk aan de voor de ontbrekende hoeveelheid overeengekomen prijs. Leverancier zal terzake niet tot enige schadevergoeding zijn gehouden.
- 17.4 Indien en voorzover een door of namens leverancier verrichte dienst niet voldoet aan hetgeen daaromtrent tussen leverancier en koper is overeengekomen, is leverancier uitsluitend verplicht tot het - te zijner keuze - hetzij binnen een redelijke periode na vaststelling dat de verrichte dienst niet voldoet die dienst opnieuw alsnog deugdelijk te verrichten, hetzij koper te crediteren voor een bedrag gelijk aan de voor die dienst overeengekomen prijs. Leverancier zal terzake niet tot enige schadevergoeding zijn gehouden.
- 17.5 Alle eventuele vorderingen van koper, anders dan in verband met de in artikel 15 bedoelde gebreken waarvan de in lid 5 van dat artikel bedoelde regeling geldt, dienen op straffe van verval binnen zes maanden schriftelijk bij leverancier te zijn ingediend. De termijn van zes maanden vangt aan op het tijdstip der levering waarop de vordering betrekking heeft.

Artikel 18 Wederverkoop en controle

- 18.1 Behoudens voorafgaande schriftelijke machtiging van de leverancier is het niet toegestaan als wederverkoper op te treden.
- 18.2 De wederverkoper is verplicht zijn aanbiedingen, verkopen en/of leveranties van producten en diensten onder toepassing van deze Algemene Verkoopvoorwaarden te doen plaatsvinden. Indien een verkoopovereenkomst met een wederverkoper wordt afgesloten dan verplicht deze zich voor equipment-plaatsingen zorg te dragen voor een stabiele en veilige opstelplaats.
- 18.3 Vanaf het tijdstip waarop een wederverkoper niet meer aan de als zodanig door leverancier aan die wederverkoper gestelde eisen voldoet, heeft zijn koper het recht verdere afname van de door die koper van wederverkoper gekochte producten en/of verleende c.q. nog te verlenen diensten te weigeren en heeft leverancier het recht verdere levering van de door hem aan wederverkoper verkochte producten en/of diensten te weigeren.
- 18.4 Leverancier is bevoegd door een door hem aan te wijzen registeraccountant de naleving door wederverkoper van deze Algemene Verkoopvoorwaarden alsmede alle door wederverkoper te verstrekken opgaven te doen controleren.
- 18.5 Wederverkoper is verplicht de vorenbedoelde accountant inzage te verlenen in alle stukken en bescheiden, welke door die accountant voor zijn onderzoek noodzakelijk worden geacht en de accountant ook overigens alle medewerking tot uitvoering van zijn taak te verlenen.

Artikel 19 Algemeen

- 19.1 Indien een of meer bepalingen van de overeenkomst tussen leverancier en koper nietig of niet rechtsgeldig zijn, zal de overeenkomst voor het overige van kracht blijven.
- 19.2 Partijen zullen over vorenbedoelde bepalingen in overleg treden teneinde zonodig een vervangende, wél rechtsgeldige, regeling te treffen.

Artikel 20 Geschillen en toepasselijke recht

- 20.1 Alle geschillen - ook indien slechts door een der partijen als zodanig aangemerkt - die tussen leverancier en koper mochten ontstaan in verband met een aanbieding of een overeenkomst waarop deze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing zijn of naar aanleiding van nadere overeenkomsten die daaruit voortvloeien of daarmee verband houden zullen worden voorgelegd aan de bevoegde rechter onder wiens rechtsgebied leverancier is gevestigd.
- 20.2 Op de overeenkomsten tussen leverancier en koper als bedoeld in artikel 2, eerste lid, is uitsluitend Nederlands recht van toepassing.

Aanvullende Voorwaarden

van Saint-Gobain Weber Beamix B.V., gevestigd te Eindhoven gedeponneerd bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken te Eindhoven.

I Algemene bepalingen

- 1 Deze Aanvullende Voorwaarden behoren bij en maken deel uit van de Algemene Verkoopvoorwaarden van Saint-Gobain Weber Beamix B.V., gevestigd te Eindhoven.
- 2 De in de Algemene Verkoopvoorwaarden opgenomen defnities en bepalingen zijn van toepassing bij het gebruik van de Aanvullende Voorwaarden.
- 3 Voorzover in deze Aanvullende Voorwaarden prijzen en tarieven zijn vermeld, zijn deze exclusief de belasting op de toegevoegde waarde (BTW).

II Diensten

- 1 Onverminderd het bepaalde in artikel 3 der Algemene Verkoopvoorwaarden, kunnen door leverancier aan koper van producten onder meer de volgende diensten worden verleend.
 - a. Adviezen, producten en systeemtoepassingen.
Het aan koper zonder vergoeding geven van advies inzake samenstelling van de voor het door de koper beoogde werk benodigde producten en systeemtoepassingen.

- b. Speciale hulpmiddelen.

Het aan koper al dan niet tegen afzonderlijke vergoeding ter beschikking stellen van speciale hulpmiddelen of systemen.

- 2 Koper is verplicht het in goede staat te (doen) (onder)houden, het uitsluitend vakkundig in overeenstemming met zijn doel te (doen) gebruiken, en zonodig te (doen) verplaatsen alsmede daarbij alle door of namens leverancier en/of door overheid gegeven of nog te geven veiligheids- en andere voorschriften nauwgezet op te volgen. Bij onduidelijkheid zal koper te rade gaan bij de leverancier. Leverancier is nimmer aansprakelijk ten opzichte van koper of derden voor het kapot klappen van morfetslangen ook al zijn de slangen geleverd of ter beschikking van koper gesteld door leverancier.

III Bijzondere bepalingen en voorschriften

- A. Advies over producten en systeemtoepassingen.

1. Indien koper een advies over producten en/of over systeemtoepassingen wenst is hij verplicht leverancier duidelijk en volledig in te lichten omtrent

- alle eisen en voorschriften die door koper dan wel diens opdrachtgever met betrekking tot de benodigde mortel en/of systemen aan het te bouwen werk worden gesteld.
- Elk advies over producten en systeemtoepassingen wordt door leverancier schriftelijk en naar beste weten uitgebracht. Leverancier aanvaardt evenwel geen enkele aansprakelijkheid voor de door hem uitgebrachte adviezen, noch voor de wijze waarop daarvan gebruik wordt gemaakt, een en ander zoals bepaald in de artikelen 15, lid 8, en 17, lid 4 der Algemene Verkoopvoorwaarden.
 - Het advies over producten en systeemtoepassingen is uitsluitend van toepassing op het (bouw)werk ten behoeve waarvan het is gevraagd.
- B. Speciale hulpmiddelen.
- Indien koper een speciaal hulpmiddel wil gebruiken is hij verplicht desbetreffende onder vermelde bijzondere bepalingen en onder vermelde voorschriften nauwgezet in acht te nemen c.q. op te volgen.

2 Bijzondere bepalingen

2.1 Leveringstermijnen

Elk speciaal hulpmiddel dient gelijktijdig met de eerste levering van producten besteld te worden. Afzonderlijke bezorging kan in overleg tegen speciale tarieven plaatsvinden. De leveringen zullen geschieden binnen de afgesproken termijnen.

2.2 Leveringswijze

De plaats van afroep wordt bepaald door leverancier. De levering van mortel kan geschieden door middel van siloplaatsing of silorulling. Andere leveringen of nabestellingen van mortel in bulk geschieden in volle vrachten door middel van inblazen vanuit zelflossende bulkauto's. Levering van geringere hoeveelheden kan tegen speciale tarieven plaatsvinden.

2.3 Prijzen

Tenzij in tarievenlijst of in desbetreffende overeenkomst uitdrukkelijk anders vermeld, zijn de tussen leverancier en koper overeengekomen prijzen voor de levering van mortel producten in bulk inclusief het in gebruik geven, eenmalig installeren en na gebruik ophalen van het desbetreffende speciale hulpmiddel doch exclusief het toebehoren bij dat hulpmiddel, zoals voedingskabel, water-slang e.d. Dit toebehoren kan desgewenst door leverancier worden bijgeleverd doch dient te worden gekocht. Koper dient het eventueel gewenste toebehoren gelijktijdig met de eerste levering te bestellen. Leverancier kan verlangen dat er voor het ter beschikking stellen van een hulpmiddel een waarborgsom zal worden betaald.

2.4 Lostijden en vrachtoeslagen

Lostijden van meer dan 45 minuten worden door leverancier aan koper in rekening gebracht tegen tarief conform geldende tarievenlijst of speciale afspraak in de leveringsovereenkomst. De lostijd vangt aan op het tijdstip waarop de bestuurder van het betreffende vervoermiddel zich op het werk meldt. Indien geen volle silo en geen volle vrachten door zelflossende bulkauto's kunnen worden gebracht, wordt door leverancier aan koper een toeslag onvolledige lossing in rekening gebracht zoals vermeld op de geldende tarievenlijst.

2.5 Siloverplaatsing

Onverminderd het bepaalde in de artikelen 6 en 16 der Algemene Verkoopvoorwaarden (levering en risico, aansprakelijkheid van koper), kan een reeds geplaatste silo op verzoek van koper of de door hem aangewezen derde worden verplaatst, doch uitsluitend door leverancier mits de silo leeg is of een resthoeveelheid van niet meer dan 20 ton bevat. Uitvoering vindt plaats binnen 3 werkdagen na opdracht, tegen de volgende tarieven:

- indien tevens nalevering d.m.v. silorulling plaatsvindt: gratis mits binnen 45 minuten, en onverminderd het bepaalde onder 2.4 en 2.6; in dit geval is ook het verplaatsen van meerdere silo's op hetzelfde bouwwerk gratis, mits binnen 45 minuten;
- indien geen nalevering d.m.v. silorulling plaatsvindt, worden voor de verplaatsing kosten conform tarievenlijst in rekening gebracht.

2.6 Resthoeveelheden

Resthoeveelheden van 1 ton of minder worden door leverancier niet gecrediteerd. Resthoeveelheden in silo's mogen nimmer meer dan 20 ton belopen. Resthoeveelheden in silo's van meer dan 1 ton, niet zijnde zogenaamde "speciale producten" worden door leverancier gecrediteerd onder aftrek van de vrachtkosten zoals vermeld op de geldende tarievenlijst. Andere resthoeveelheden en resthoeveelheden in silo's van "speciale producten" worden niet gecrediteerd, doch daarvoor worden stortingskosten in rekening gebracht. In de betreffende overeenkomst, en op bijbehorende orderbevestiging, is aangegeven of de levering een "speciaal product" betreft.

2.7 Aansprakelijkheid

Elk speciaal hulpmiddel is onvervreemdbaar eigendom van de leverancier. Het is de koper niet toegestaan om op enigerlei wijze gebruiksrechten te vestigen, zekerheidsrechten te vestigen zoals pand, dan wel op enigerlei wijze tot overdracht over te gaan van de hulpmiddelen.

2.8 Kosten

Alle kosten van reparaties voor het herstel van beschadigingen, vermissingen en gebreken aan het speciale hulpmiddel ontstaan tijdens de tussen leverancier en koper overeengekomen periode van gebruik of aanwezigheid, met uitzondering

van de kosten die het gevolg zijn van gewone slijtage, doch met inbegrip van de kosten tengevolge van slijtage aan mortelpompen, dienen door koper aan leverancier op eerste vordering te worden vergoed, zulks onverminderd kopers aansprakelijkheid en verplichtingen als bepaald in artikel 16 der Algemene Verkoopvoorwaarden.

2.9 Storingen

Leverancier verplicht zich bij storingen eventueel nodige reparaties aan het speciale hulpmiddel zo snel mogelijk te laten (doen) verrichten dan wel een vervangend speciaal hulpmiddel te plaatsen, alles onverminderd het hierboven onder 2.7 bepaalde. Kosten verbonden aan het noodzakelijk herstel of vervanging van tengevolge van normale slijtage gesleten onderdelen van het speciale hulpmiddel, zulks evenwel met uitzondering van mortelpompen, en mits de gesleten onderdelen door koper of de door hem aangewezen derde vakkundig en grondig zijn gereinigd, zullen door leverancier worden gedragen. Wanneer de storing niet onverwijd na de constatering is gemeld bij de leverancier heeft de leverancier het recht om de kosten van herstel of vervanging in rekening te brengen bij de koper. Leverancier sluit evenwel uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid uit voor eventuele schade ontstaan tengevolge van het niet of gebrekkig functioneren van het speciale hulpmiddel, een en ander zoals bepaald in de artikelen 15, lid 8, en 17, lid 4 der Algemene Verkoopvoorwaarden.

3 Voorschriften voor (ver)plaatsing en gebruik van speciale hulpmiddelen

3.1 Bereikbaarheid

Koper staat er voor in - zulks in aanvulling op en onverminderd het bepaalde in artikel 6, lid 3 der Algemene Verkoopvoorwaarden - dat in geval van gebruik van een silo of speciaal equipment de opstelplaats daarvan te allen tijde goed en veilig bereikbaar is voor de speciale silowagen en andere transportmiddelen van leverancier, en dat bij naleveringen zonder silorulling de bulkauto van leverancier de lossing binnen een afstand van ten hoogste twaalf en een halve meter van de silo kan verrichten. Extra kosten gemaakt voor het onbereikbaar zijn van equipment worden in rekening gebracht volgens de geldende tarievenlijst.

3.2 Opstelplaats

Koper staat er voor in dat in geval van gebruik van een silo of speciaal equipment de opstelplaats daarvan te allen tijde geschikt is voor het opstellen, gebruiken en weghalen van dat speciale hulpmiddel. Koper is daarom verplicht:

- kennis te dragen van de ligging van de ondergrondse en geplande leidingen en in verband daarmee de opstelplaats zodanig te bepalen dat er geen kans voor hinder of beschadiging van die leidingen bestaat;
- de opstelplaats zodanig te bepalen dat de afstand daarvan tot eventuele hellingen en/of afgravingen tenminste de hoogte der helling plus één meter belooft;
- de ondergrond van de opstelplaats zodanig voor te bereiden dat de silo, c.q. het speciaal equipment, bij aflevering of verplaatsing onmiddellijk opgesteld kan worden op een waterpas grondvlak en te allen tijde bij gebruik loodrecht blijft staan;
- in geval van (ver)plaatsing van de silo, c.q. het speciaal equipment, op niet verdichte grond een goede werkvloer aan te brengen; bijvoorbeeld met behulp van dragline schotten en/of stelconplaten waarvan de bovenzijde op dezelfde hoogte ligt als het maaiveld; hierbij dienen de werkvloer en/of balken tegen onderspoeling beschermd te worden.
- Bij het plaatsen van speciaal equipment op steigers, verdieplingsvloeren e.d. is de leverancier nimmer aansprakelijk voor onvoldoende draagkracht en de eventuele gevolgen daarvan. Gebruik van steigers, verdieplingsvloeren e.d. is geheel voor eigen risico en verantwoordelijkheid van koper c.q. derde. Ter informatie: een volle silo weegt ca. 40 ton.

3.3 Weersomstandigheden

Koper is verplicht er nauwkeurig op te letten, vooral bij en na ongunstige weersomstandigheden (hevige regen, storm, invallende vorst of dooi etc.) dat het desbetreffende speciale hulpmiddel gedurende de periode waarin het ter beschikking van koper is gesteld in een voor dat hulpmiddel en zijn omgeving veilige stand (silo's en speciaal equipment loodrecht) is gezekerd; indien nodig, is koper gehouden onmiddellijk zodanige voorzieningen te treffen dat de veilige stand gewaarborgd blijft. In geval van vorst is koper voorts verplicht vorstgevoelige onderdelen van de desbetreffende hulpmiddelen, waaronder met name de schakelkast, vorstvrij op te bergen c.q. te houden en leidingen en overige vochthoudende onderdelen af te tappen en droog te houden.

3.4 Gebreken

Koper is verplicht eventuele gebreken in de stand, de hoedanigheid en het functioneren van het desbetreffende speciale hulpmiddel onverwijd telefonisch en schriftelijk te melden aan leverancier, die in overleg met koper de vereiste maatregelen zal treffen, zulks onverminderd het hierboven onder de punten 2.7, 2.8 en 2.9 bepaalde.

3.5 Gebruik

Koper staat er voor in dat elk desbetreffend speciaal hulpmiddel uitsluitend gebruikt wordt voor opslag c.q. verwerking van door leverancier afgeleverde producten. Indien in strijd hiermede wordt gehandeld is leverancier te allen tijde gerechtigd de desbetreffende hulpmiddelen onmiddellijk terug te nemen, onverminderd zijn recht op schadevergoeding, een en ander zoals bepaald in artikel 12, leden 2 en 3 der Algemene Verkoopvoorwaarden.



Weber Vloeibare zandcement **VZC**[®]

- Laagdikte van 3 tot 10 cm
- Ruim 30% sneller klaar, 24% minder CO₂
- Niet meer smeren en afreien
- Gegarandeerde sterkte: C16-F4



voorsprong
door
oorsprong



Licht mengen



Uitgieten



Verdelen



Minimaal
30%
tijdwinst!

Klaar



Samen bundelen we onze krachten

Strikolith en Weber Beamix voegen samen.

'Nat' en 'droog' vind je vanaf heden in één, compleet assortiment. Gemaakt voor elkaar én voor jou.

Saint-Gobain Weber Beamix
Hastelweg 161
5652 CJ Eindhoven

Postbus 7932
5605 SH Eindhoven
Helpdesk +31 (0)40 259 79 00
www.weberbeamix.nl
info@weberbeamix.nl

 **YouTube** /WeberBeamix

