

BouwWijzer

Makkelijk met Weber!



 **weber**
SAINT-GOBAIN

Makkelijk met de BouwWijzer!



Zelf een nieuwe vloer in de garage gieten, het toilet betegelen of iets repareren? Het is makkelijk met Weber.

Het assortiment is zo groot en de producten zijn zo veelzijdig, dat er voor elke klus een oplossing is. Samen met de handige tips in deze BouwWijzer en op onze website is je klus snel geklaard. Kom je er even niet uit? Bel of mail dan onze helpdesk. Zij staan van ma t/m vrij van 08.00 tot 17.00 uur voor je klaar. +31(0)40 2597 900 (lokaal tarief)/ helpdesk@weberbeamix.nl

Inhoud

Beton storten	4
Metselen en voegen	12
Waterdichting	20
Stukadoren	30
Tegelen	46
Vloeren	74
Tuin	100
Repareren	118
Diversen	132



Saint-Gobain Weber Beamix BV
Postbus 7932, 5605 SH Eindhoven
www.nl.weber
Helpdesk: +31 (0)40 259 79 00
helpdesk@weberbeamix.nl

Volg ons op:

- Weber-Beamix
- Weber_Beamix
- WeberBeamix
- WeberBeamix

Aan deze brochure kunnen geen rechten ontleend worden. Maart 2024

Beton storten

Betonconstructies en funderingswerk

Stoer, hard en sterk:
dat is de uitstraling van
beton. Maar dit bekende
bouw materiaal heeft
nog veel meer goede
eigenschappen.

Het is duurzaam, gemakkelijk te
verwerken, onderhoudsvriendelijk,
energiezuinig én goedkoop. Geen
wonder dat beton al jarenlang
populair is bij de doe-het-zelver!

Weber Beamix Beton sterk eco^{plus}

Ga jij een fundering storten én wil je groen bezig zijn? Kies dan **Weber Beamix Beton sterk eco^{plus}**. Een beton die door zijn bijzondere samenstelling een CO₂ reductie van 49% realiseert, terwijl de sterke eigenschappen intact blijven.

Toepassing

- Voor constructieve toepassingen zoals fundering tuinhuis of -muur.



Stap voor stap

1. 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 **Weber Universele primer**.
2. Plaats het wapeningsnet op 1/3 van de totale hoogte.
3. Maak de mortel aan volgens de specificaties van de verpakking. Meng met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een prettig verwerkbaar specie.
4. Stort het beton op de ondergrond door middel van een emmer of kruitwagen en verdeel deze met een troffel.
5. Rei de specie dwars af op de lengterichting van de ondergrond.
6. Schuur het betonoppervlak dicht door middel van een schuurbord. Bescherm het betonoppervlak vervolgens tegen uitdroging of bevriezing door het af te dekken met plastic folie.



Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Beton sterk eco^{plus}
- Mechanische menger met spindel/betonmolen
- Kuip/kruitwagen
- Plastic folie
- Wapeningsnet
- Afstandhouders t.b.v. wapeningsnet
- Stok
- Rei
- Schuurbord



Stort nooit beton op een bevroren of zeer koude ondergrond. (onder 5° C)



Ga naar www.nl.weber voor een uitgebreide instructiefilm of uitleg, of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.

YouTube

Weber Beamix Lichtgewicht beton

Weber Beamix Lichtgewicht beton is lekker licht en toch oersterk. Het heeft alle goede eigenschappen van **Weber Beamix Beton super sterk eco**, maar door de uitgekende samenstelling weegt het stukken minder. Je doet dus meer m² met minder kg. Dat maakt het product ook geschikt voor lichtere constructies, zoals platte daken, balkons en verdiepingvloeren. En met onze duidelijke gebruiksaanwijzing wordt het klussen ook een stuk minder zwaar!



72 kg
/1 m²/5 cm
laagdikte
verbruik

Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Lichtgewicht beton
- Mechanische menger met spindel/betonmolen
- Kuip/kruiwagen
- Plastic folie
- Stok
- Rei
- Schuurbord



Toepassing

Voor het lichter construeren van (on)gewapende betonconstructies, zoals:

- Beton op zwaluwstaartplaten.
- Beton op platte daken, balkons en balkonranden, waar geen doozout wordt gebruikt.



Stap voor stap

1. Giet het beton tussen de 2 geleide-latten. Houd een voet op de lat, zodat deze op zijn plaats blijft.
2. Verdeel het beton gelijkmatig over de zwaluwstaartplaten. Maak hiervoor gebruik van een schuurbord.
3. Rei de specie af dwars op de lengterichting van de zwaluwstaartplaten. Schuur de betonspecie vervolgens dicht met een schuurbord.
4. Schuif de latten weg en vul de gleuven op met **Weber Beamix Lichtgewicht beton**. Werk deze af met een troffel.



Gebruik bij het mengen (naar eigen inzicht) minder water. Zo krijg je een dikkere specie, die je kunt gebruiken voor licht hellende oppervlakten.



Ga naar www.nl.weber voor de video 'Plantenbak van lichtgewicht beton', of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.

YouTube

Weber Beamix NoMix beton

Het stevig zetten en verankeren van palen wordt kinderspel. Binnen vijftien minuten staat elke paal in je tuin als een huis. De tijdswinst zit in het kant-en-klare materiaal. Niks afmeten, mengen en mixen. Met **Weber Beamix NoMix beton** ga je direct aan de slag. Zo houd je meer tijd over om te genieten van je tuin!



- ✓ Wat heb je nodig?
- Weber Beamix NoMix beton
 - Schop
 - Waterpas
 - Handschoenen



Toepassing

Voor het snel vastzetten van:

- Tuinpalen.
- Speeltoestellen.
- Pergola's, droogmolens, brievenbussen.
- Vlaggenmasten.

Stap voor stap

1. Graaf een gat voor de paal.
2. Giet het gat halfvol met schoon leidingwater.
3. Plaats nu de paal in het gat en strooi **Weber Beamix NoMix beton** gelijkmatig rondom de paal, totdat de droge mortel boven het waterniveau uitkomt.
4. Controleer of de paal goed staat. De paal hoeft niet meer geschoord te worden. **Weber Beamix NoMix beton** verhardt binnen 15 minuten.
5. **Weber Beamix NoMix beton** kan bedekt worden met aarde of graszoden.



Voor palen ø 5 cm, ø 7,5 cm, ø 10cm en 10 x 10 cm

Diameter paal	ø 5		ø 7,5		ø 10		10 x 10 cm	
	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm
Diepte gat 30 cm	20,0 kg	46,0 kg	18,5 kg	45,0 kg	17,0 kg	43,0 kg	16,0 kg	42,0 kg
Diepte gat 45 cm	30,0 kg	69,0 kg	28,0 kg	67,5 kg	25,5 kg	64,5 kg	24,0 kg	63,0 kg
Diepte gat 60 cm	40,0 kg	92,0 kg	37,0 kg	90,0 kg	34,0 kg	86,0 kg	32,0 kg	84,0 kg
Diepte gat 75 cm	50,0 kg	115,0 kg	46,5 kg	112,5 kg	42,5 kg	107,5 kg	40,0 kg	105,0 kg



Til de paal, direct nadat het gat gevuld is, lichtjes op zodat er ook **Weber Beamix NoMix beton** onder de paal komt.



Ga naar www.nl.weber voor een uitgebreide instructiefilm of uitleg, of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.



Metselen en voegen van muren

Dat staat mooi muurvast!
Metselen en voegen zijn
eeuwenoude technieken die
in onze moderne tijd nog
steeds staan als een huis.

Onze eersteklas mortels en lijmen
zijn gemakkelijk en snel te verwerken.
Natuurlijk ondersteunen we je met
duidelijke stappenschema's en
inzichtelijke instructies. Met deze
'bouwstenen' lukt het iedereen om
perfect te metselen en te voegen.

Weber Beamix Metselmortel eco

Mortel is de ruggengraat van een stevig bouwwerk.

Logisch dat we daarom bij Weber Beamix kiezen voor een uitgebalanceerde samenstelling. Dat garandeert een ijzersterk eindresultaat. Maar we hebben ook nadrukkelijk oog voor gebruiksgemak. Met onze **Weber Beamix Metselmortel eco** is je klus makkelijk te doen. Heb je, net als wij, hart voor het milieu? Ook dan is dit product de juiste keuze. ECO staat voor een product dat zowel tijdens de productie als bij de toepassing het milieu zo weinig mogelijk belast.



Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Metselmortel eco
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Duimstok of rolmaat
- Rechte lat (lagenlat)
- Profielen
- Metselkoord
- Metselklosjes
- Troffel
- Voegspijker
- Voegijzer
- Handschoenen



Toepassing

- Voor (matig) zuigende-, beton-, en snelbouwstenen.
- Voor kalkzandstenen bij binnenmetselwerk en buitenmetselwerk vanaf fundering tot maaiveld.
- Voor dragend en niet-dragend metselwerk.

Stap voor stap

1. Bepaal de lagenmaat. Leg 10 stenen naast elkaar en meet de gezamenlijke lengte op. Deel dit getal vervolgens door 10 en tel er de dikte van de lintvoeg (ca. 10 mm) bij op. Breng de lagenmaat over op een rechte lat, de 'lagenlat'.
2. Zet de lagenmaat op de vooraf aangebrachte profielen. Teken alle lagen af.
3. Span een draad tussen de profielen, precies op de hoogte van de gemarkeerde lagenmaat. Maak de draad met een knoop of een speciaal klosje vast.
4. Breng de metselspecie aan. Vlij de steen in de specie. Met deze beweging zorg je ervoor dat de stootvoeg zich goed vult met specie.
5. Plaats eerst de hoeksteen voordat je de laag afwerkt.
6. Voor het metselwerk is uitgehard, moeten de voegen uitgekrabd worden met een voegspijker. Krab de voegen gelijkmatig uit. Na 2 weken kan de muur worden gevoegd.



Niet zuigende stenen en kasseien droog verwerken. Gebruik bij deze stenen het minimale aanmaakwater, maar houd rekening met een geringe stapelhoogte.



Ga naar www.nl.weber voor een uitgebreide instructiefilm of uitleg, of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.



Weber Beamix Voegmortel

Van alle markten thuis. Dat is de beste omschrijving voor **Weber Beamix Voegmortel**. Deze voegmortel is geschikt voor alle soorten stenen en metselwerk. Daarmee is dit de allrounder van onze mortels. Een belangrijke allrounder, wist u dat bijna 25% van een muur uit voeg bestaat?



7,5 kg
/1 m²/12 mm
laagdikte
verbruik

Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Voegmortel
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel
- Voegspijker
- Voegijzer
- Voegbord
- Zachte borstel
- Veger (borstel)
- Handschoenen



Toepassing

- Voor het voegen van metselwerk in alle voorkomende metselstenen.
- Voor het voegen van glazen bouwstenen.



Stap voor stap

1. Maak de muur van tevoren schoon met een droge harde borstel. Bij het voegen van bakstenen de muur bevochtigen met een rustige waterstraal.
2. Voor de lintvoegen (= horizontale voeg) gebruik je een bord waarop je de aangemaakte voegmortel schept. Zet het bord net onder de voeg en druk de specie met een lange voegspijker in de lintvoeg. Maak steeds een horizontale, strijkende beweging.
3. Voeg eerst de lintvoeg en daarna de stootvoegen (= verticale voeg). Pak in één hand een bolletje aangemaakte specie en druk steeds met een korte of afgezaagde voegspijker de specie in de stootvoeg.
4. Borstel de gevoegde muur na als de specie nog zacht is. Doe dat altijd met een droge, zachte borstel!
5. Voor het beste resultaat is het aan te raden om na het voegen en het schoonborstelen de muur te benevelen.



Zet bij gekleurde voegmortels altijd eerst een proef op.



Ga naar www.nl.weber voor een uitgebreide instructiefilm of uitleg, of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.



Weber Beamix Vuurvaste metselmortel

Veilig genieten van vuur: dat kan met de speciale **Weber Beamix Vuurvaste metselmortel**. En zeg nu zelf: wat is nu leuker dan zelf een open haard of barbecue bouwen? Bij Weber Beamix maken we ook van dat bouwen een feestje. Daarom ondersteunen we je met een duidelijk stappenplan en een heldere instructie voor het metselwerk. Zo houd je meer tijd over om van je haard of barbecue te genieten!



Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Vuurvaste metselmortel
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Duimstok of rolmaat
- Rechte lat (lagenlat)
- Profielen
- Metselkoord
- Metselklosjes
- Troffel
- Voegspijker
- Voegijzer
- Handschoenen



Toepassing

Voor het ver metselen van vuurvaste stenen voor open haard en barbecue.

Stap voor stap

1. Bepaal de lagenmaat. Leg 10 stenen naast elkaar en meet de gezamenlijke lengte op. Deel dit getal vervolgens door 10 en tel er de dikte van de lintvoeg (ca. 10 mm) bij op. Breng de lagenmaat over op een rechte lat, de 'lagenlat'.
2. Zet de lagenmaat op de vooraf aangebrachte profielen. Teken alle lagen af.
3. Span een draad tussen de profielen, precies op de hoogte van de gemarkeerde lagenmaat. Maak de draad met een knoop of een speciaal klosje vast.
4. Breng de metselspecie aan. Vlij de steen in de specie. Met deze beweging zorg je ervoor dat de stootvoeg zich goed vult met specie.
5. Plaats eerst de hoeksteen voordat je de laag afwerkt.
6. Voor het metselwerk is uitgehard, moeten de voegen uitgekraabd worden met een voegspijker. Krab de voegen gelijkmatig uit. Na 2 weken kan de muur worden gevoegd.



Deze mortel is hittebestendig tot 800°C.



Waterdichting

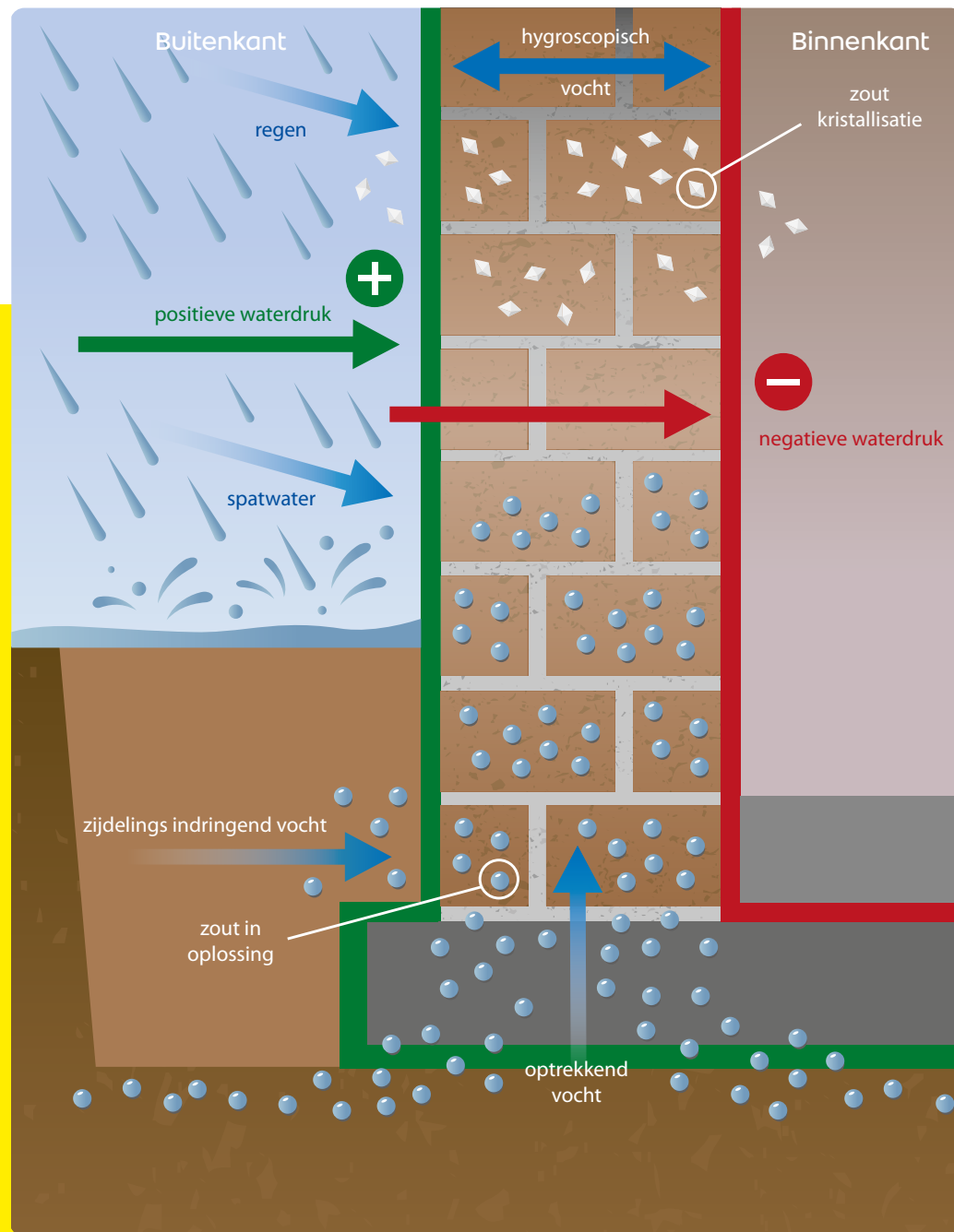
Waterdichting speelt een belangrijke rol bij de bescherming van bouwwerken.

Veel problemen kunnen eenvoudig worden opgelost, dankzij de ruime toepasbaarheid en de uitstekende producteigenschappen van het Waterdichtingsassortiment van Weber.



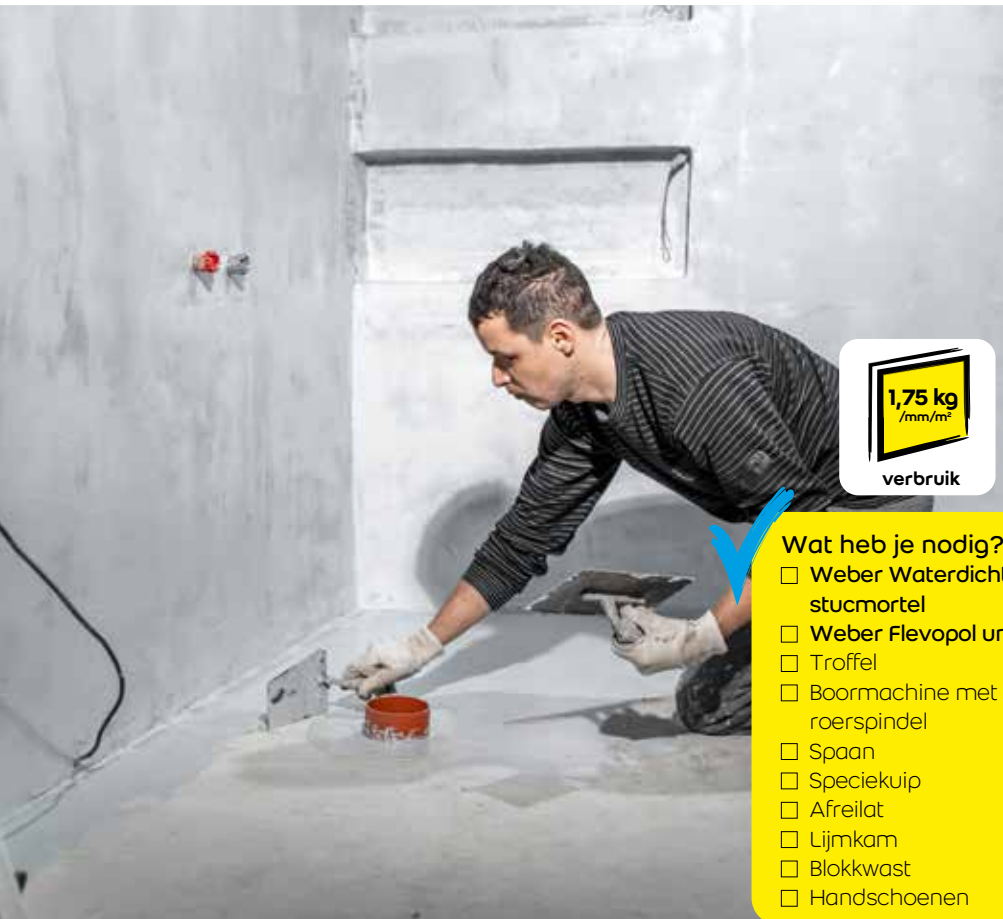
Positieve en negatieve waterdruk

Het is belangrijk om bouwwerken te beschermen tegen positieve en/of negatieve waterdruk. Bij positieve waterdruk bestrijden we water aan de buitenzijde van een gebouw onder en/of boven het maaiveld. Zo houdt je het vocht echt buiten de deur. Bij negatieve waterdruk wordt het water aan de binnenzijde van een gebouw bestreden. In negen van de tien gevallen zijn dit renovatie- of restauratiewerkzaamheden, waarbij het niet mogelijk is om de waterdichting aan de buitenkant aan te brengen.



Weber Waterdichte stucmortel

Waterdichte stucmortel is een waterdichtingsmortel op cementbasis voor het waterdicht maken van beton, cement en metselwerk en is bestand tegen alle soorten waterdruk.



Wat heb je nodig?

- Weber Waterdichte stucmortel
- Weber Flevopol uni
- Troffel
- Boormachine met roerspindel
- Spaan
- Speciekuip
- Afreilat
- Lijmkam
- Blokkwast
- Handschoenen

Toepassing

- Ideale stuc voor het waterdicht maken van o.a. kelders, zwembaden, natte ruimtes en gevels.
- Bestand tegen alle soorten waterdruk.



Stap voor stap

1. Verwijder losse delen. Maak alle oppervlakken die in aanraking komen met **Weber Waterdichte stucmortel** geheel vrij van olie, vet, stof enz. Behandel de ondergrond voor met een schuurmachine (korrel 50 of lager) of met een hogedrukreiniger (min. 100 bar) om de ondergrond op te ruwen. Maak de ondergrond vóór het aanbrengen van **Weber Waterdichte stucmortel** vochtig met water, vermijd plasvorming. Rond, indien mogelijk, de hoeken tussen muren en/of muren/vloeren af met **Weber Waterdichte stucmortel**. Breng steeds eerst een bindingslaag met **Weber Flevopol uni** aan op de vochtige ondergrond.
2. Verwerk de specie boven de 5 °C op een niet-bevroren ondergrond. Breng eerst een bindingslaag aan, gebruik hiervoor een blokkwast. Als de bindingslaag volledig is uitgedroogd, maak dan opnieuw nat voor het aanbrengen van de eindlaag.
3. Zet de specie op in laagdikten van minimaal 10 mm en maximaal 15 mm.
4. Maak met behulp van een rei of lat de aangebrachte specie vlak.
5. Bescherm de aangebrachte specie tegen uitdroging door afdekken met plastic folie of door deze regelmatig vochtig te houden met een fijne waternevel. Bedek **Weber Waterdichte stucmortel** bij koude condities met een isolatie laag. Bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden.
6. Wachtijd voor het betegelen, verven of aanbrengen van een minerale laag is minimaal 7 dagen.



In geval van permanente negatieve waterdruk kunnen gipspleisters en waterdampdichte lagen niet aangebracht worden op **Weber Waterdichte stucmortel**.



Weber Crème tegen optrekkend vocht weberdry inject

Heb je te maken met optrekkend vocht? Dan biedt waterdichtingscrème de oplossing. Deze crème dringt diep door en vult de kleinste ruimtes van het metselwerk wat resulteert in een perfecte waterdichting tegen opstijgend vocht in vochtige muren. De waterdichtingscrème is eenvoudig te injecteren met behulp van het weberdry gun doseerpistool.



Wat heb je nodig?

- Weber Crème tegen optrekkend vocht
- weberdry gun
- Weber Snelcement 1 min. waterstop
- Boormachine (boor 16 mm)
- Luchtpomp

Toepassing

- Horizontale waterdichting tegen opstijgend vocht in al het gangbare metselwerk.
- Met behulp van het doseerpistool toe te passen, zonder druk.



Stap voor stap

1. 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 grondwatervniveau. 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.
2. 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 16 mm doorsnede.
3. Zorg ervoor dat de boorgaten een dag na injectie afgedicht worden met bijvoorbeeld **Weber Snelcement 1 min. waterstop**



De muur dient vochtig te zijn vanwege opstijgend vocht anders kan de crème niet of onvoldoende indringen.

Weber Bitumen latex pasta hoogflexibel

weberdry bitumen latex

Weber Bitumen latex pasta hoogflexibel is een bitumen latex op waterbasis voor duurzame waterdichting van onder meer pleisterwerk, metselwerk, beton, gipsplaten, staal en hout.



Wat heb je nodig?

- Weber Bitumen latex pasta hoogflexibel
- Roerstok
- Blokkwast
- Handschoenen

Toepassing

- Voor het afdichten van kimmaden en het waterdicht voorbehandelen van funderingen aan de buitenzijde.
- Ook geschikt voor dakbedekking, dakdoorvoeren, goten en ondergronds beton- en metselwerk.



Stap voor stap

1. Het te behandelen oppervlak dient vrij van vet en stof te zijn. Een enigszins vochtige ondergrond is geen probleem.
2. **Weber Bitumen latex pasta hoogflexibel** voor gebruik goed omroeren.
3. Verwerken met een kwast. Na ca. 12 uur een tweede laag opbrengen. Na 90 minuten is het product regenvast.



Een tweede laag kan direct na het aanbrengen ingestrooid worden met een fijne steenslag of grof zand om beter bestand te maken tegen voetverkeer.

Stukadoren

Aanbrengen en afwerken van stucwerk

Van je huis een thuis maken, dat lukt alleen als je je eigen stempel op het interieur drukt.

Mooi stucwerk bepaalt voor een belangrijk deel de uitstraling van je woning. Met de speciale stucmortels van Weber Beamix heb je alle vrijheid om je wanden zelf af te werken, zoals jij dat wilt!



Weber Beamix Cementgebonden stucmortel

De basis van goed stucwerk is goed materiaal. Daar kun je bij Weber Beamix op bouwen! **Weber Beamix Cementgebonden stucmortel** is al jarenlang favoriet bij bouwvakkers én doe-het-zelvers. Logisch, want dankzij de unieke samenstelling is onze stucmortel geschikt voor het egaliseren van metselwerk én cellenbeton in natte ruimtes en buiten.

Je kunt dus met één bouw materiaal alle muren stuken.

Dat werkt wel zo makkelijk en tijdbesparend.



Wat heb je nodig?

- Weber Beamix cementgebonden stucmortel
- Geleide latten
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Spaanbord
- Spaan
- Rei
- Schuurbord



Toepassing

- Egaliseren van metselwerk en cellenbeton.
- Afwerken van togen en egaliseren van uitgebroken tegels.
- Bij uitstek geschikt voor badkamers, keukens en buiten.
- Cementgebonden vanaf 10 mm laagdikte.

Stap voor stap

1. Zorg voor een schone en vetvrije ondergrond. Behandel sterk zuigende ondergronden voor met **Weber Universele primer**. Bevestig geleidelatten verticaal tegen de muur. De dikte van de lat bepaalt de dikte van het stucwerk.
2. Het spaanbord met daarop de specie houd je tegen de muur. Met de spaan schuif je de specie naar boven. Breng voldoende specie aan tussen de latten.
3. Gebruik een rechte houten of aluminium rei om het stucwerk af te reien. Maak daarbij een zigzaggende beweging naar boven. Plaatsen waar te weinig stucwerk zit, vul je onmiddellijk op.
4. Verwijder de geleidelatten zodra de specie enigszins is aangetrokken en smeer vervolgens de sleuven dicht. 1 à 2 uur na het afreien kun je beginnen met het dichtschuren, afhankelijk van laagdikte en omgevings-temperatuur. Gebruik daarvoor een schuurbord. Maak steeds cirkelbewegingen.



Om te voorkomen dat het stucwerk gaat scheuren, dien je de inwendige hoeken in te snijden. Doe dat met de hoek van een stalen spaan.

Maak het spaanbord van tevoren nat, zodat de specie niet aan het bord plakt.



Ga naar www.nl.weber voor een uitgebreide instructiefilm of uitleg, of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.



Weber Stucpasta vochtbestendig

Nieuw!



Toepassing

- Als egaliseer- en afwerkpasta voor het glad afwerken van wanden en plafonds
- Eenvoudige verwerking in dunne lagen
- Kant-en-klaar
- Voor binnen en buiten, geschikt voor vochtige ruimtes

Met **Weber Stucpasta vochtbestendig** maak je muren binnen én buiten schilderklar en kun je kleine reparaties toepassen op wanden. Met dit product worden wanden perfect glad. Weber Stucpasta vochtbestendig is een kant-en-klare pasta die bovendien geschikt is voor gebruik in vochtige ruimtes.

Stap voor stap

1. Meng **Weber Stucpasta vochtbestendig** vooraf intensief tot een vloeibaar geheel en breng onverdund aan met een RVS spaan of spackmes (laagdikte 1 - 2 mm). Beste resultaat bij 2 dunne lagen.
2. Bouw dickere lagen altijd op in meerdere lagen van max. 2 mm per laag, met voldoende droogtijd tussen de lagen (12 - 24 uur).
3. Schuur kleine oneffenheden en aanzetten na droging eenvoudig weg (korrel 120). Reinig gereedschap met water.
4. Verwerk niet beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van +5 °C of boven een luchttemperatuur van +30 °C.



Wat heb je nodig?

- Weber Stucpasta vochtbestendig
- Troffel
- Plakspaan (RVS)
- Vlakspaan
- Schuurpapier (korrel 120 of fijner)



Voor een fijnere verwerking van de pasta, meng deze van tevoren even door met een boormachine met mengstaaf.

Niet toepassen op oppervlakken waar een directe en constante waterbelasting te verwachten is, zoals bvb. een douchehoek.

Weber Stucpasta

Nieuw!



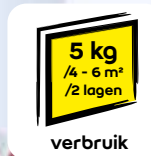
Met **Weber Stucpasta** maak je muren behangklaar en kun je kleine reparaties toepassen op wanden. Met dit product worden wanden perfect glad.

Toepassing

- Egaliseer- en afwerkpleister
- Voor het glad afwerken van wanden en plafonds
- Kant-en-klaar
- Voor binnen

Stap voor stap

1. Breng **Weber Stucpasta** onverdund aan met een RVS spaan of spackmes (laagdikte 1 - 2 mm). Beste resultaat bij 2 dunne lagen.
2. Bouw dickere lagen altijd op in meerdere lagen van max. 2 mm per laag, met voldoende droogtijd tussen de lagen (12 - 24 uur).
3. Schuur kleine oneffenheden en aanzetten na droging eenvoudig weg (korrel 120). Reinig gereedschap met water.
4. Verwerk niet beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van +5 °C of boven een luchttemperatuur van +30 °C.



Wat heb je nodig?

- Weber Stucpasta
- Troffel
- Plakspaan (RVS)
- Spackmes
- Schuurpapier (korrel 120 of fijner)



Voor een fijnere verwerking van de pleister meng deze van tevoren even door met een boormachine met mengstaaf.

Weber Voegenvuller

Nieuw!



Weber Voegenvuller is een kant-en-klare pasta voor het vullen van gipsplaatnaden en het afwerken van gipsplaten, in combinatie met papier- of gaasband.

Toepassing

- Voor het vullen van (gipsplaat)-naden en scheuren en het afwerken van wanden.
- Kant-en-klare
- Voor binnen.

Stap voor stap

1. Vul de voeg met **Weber Voegenvuller** met een roestvrijstalen plakspaan of vlakspaan.
2. Breng het papier- of gaasband aan en druk deze licht in de **Weber Voegenvuller**.
3. Breng een 2^{de} laag **Weber Voegenvuller** aan met een roestvrijstalen plakspaan of vlakspaan en mes het geheel vlak.
4. Schuur eventuele aanzetten of oneffenheden na droging weg door middel van schuurpapier (korrel 120 of fijner).



5 kg
25 - 30 m
verbruik

Wat heb je nodig?

- Weber Voegenvuller**
- Troffel
- Plakspaan (RVS)
- Spackmes
- Schuurpapier (korrel 120 of fijner)
- Gaas- of papierband voor op de naden



Voor de hoogste afwerkklasse de volledige wand voorzien van een stuclaag met spaan of spackmes.

Weber Diepgrond



Weber Diepgrond is speciaal bestemd voor het versterken van oude en zwakke ondergronden. Door het aanbrengen van dit product zorg je ervoor dat zuiging uit de ondergrond wordt gehaald. Hierdoor zal een eindlaag (pleister of verflaag) beter dekken wat natuurlijk een mooier eindresultaat geeft.

Toepassing

- Gronderingsmiddel voor het impregneren van sterk zuigende ondergronden en het stabiliseren van poederende en zanderige ondergronden.
- Binnen en buiten op alle oude, vlakke bouwelementen.
- Weersbestendig en ademend.

Stap voor stap

1. Aanbrengen met een kwast of roller, bij voorkeur van onder naar boven werken, zodat je aanzetten (druppels) vermindert.



Wat heb je nodig?

- Weber Diepgrond
- (Blok)kwast of roller
- Emmer



Weber Vlekken isotex



Weber Vlekken isotex is een perfect product om nicotine-, roet-, teer- en oude vochtplekken te isoleren. Het product zorgt ervoor dat deze eventuele vlekken niet doorschijnen wanneer je de muren erna afwerkt met muurverf. Ideaal voor die roetvlekken bij de kachel!

Toepassing

- Verf o.b.v. isolerend bindmiddel voor het behandelen van verontreinigde ondergronden zoals beton, kalkzandsteen, baksteen, gipskarton- en cementgebonden platen en gips- en minerale mortels.
- Als tussenlaag voor een verdere afwerking op verontreinigde ondergronden.
- Voor binnen.

Stap voor stap

1. Zorg ervoor dat de ondergrond goed gereinigd is. Poederende of zanderige ondergrond voorbehandelen met **Weber Diepgrond**.
2. Roer de **Weber Vlekken isotex**.
3. Kruislings aanbrengen met een kwast of roller. Na voldoende droging (handdroog) de 2^e laag aanbrengen.
4. **Weber Vlekken isotex** dient altijd afgewerkt te worden met bijvoorbeeld muurverf.



Wat heb je nodig?

- Weber Vlekken isotex
- (Blok)kwast of roller
- Mengijzer op boormachine of roerhoutje



Weber Gevelreiniging universeel



Door diverse weersomstandigheden kan de gevel van je huis vervuilen. **Weber Gevelreiniging universeel** is een kant- en klaar schoonmaakmiddel dat makkelijk is aan te brengen. Hierdoor geniet je snel weer van de mooie uitstraling van je huis!

Toepassing

- Watergedragen schoonmaakmiddel.
- Reinigt tot diep in de ondergrond.

Stap voor stap

1. Het te reinigen oppervlakte eerst licht voor bevochtigen (dit om de zuiging egaal te maken).
2. Aanbrengen van onder naar boven met een kwast, roller of spuit.
3. Goed inborstelen met een harde bezem.
4. Afspoelen na minimaal 2 en maximaal 24 uur. Bij voorkeur onder lage druk, door middel van bijvoorbeeld een tuinslang.



Weber Gevel impregneer universeel



Met **Weber Gevel impregneer universeel** impregneer jij de gevels van je woning. Dit geeft een langdurige bescherming tegen bijvoorbeeld vervuiling. De gevels zien er langer als nieuw uit én zijn makkelijker te onderhouden en schoon te maken!

Toepassing

- Watergedragen impregneermiddel beschermt tegen aantasting, zoals het binnendringen van water, vuil, (vet)vlekken en luchtverontreiniging.
- Voorkomt kalkuitbloeiingen op nieuw metselwerk.

Stap voor stap

1. Sterk vervuilde gevels eerst reinigen met **Weber Gevelreiniging universeel**.
2. Aanbrengen van onder naar boven met een kwast, roller of spuit. Indien gekozen wordt voor het aanbrengen met spuit, adviseren we nog even na te rollen voor optimaal resultaat.
3. Na ca. 2 uur stap 2 nogmaals herhalen.
4. Glas, kozijnen of andere materialen die per ongeluk geraakt zijn direct reinigen met water en zeep.



Wat heb je nodig?

- Weber Gevel impregneer universeel**
- Blokkwast, roller of lagedruk spuit
- Drukspuit (laag) of tuinslang

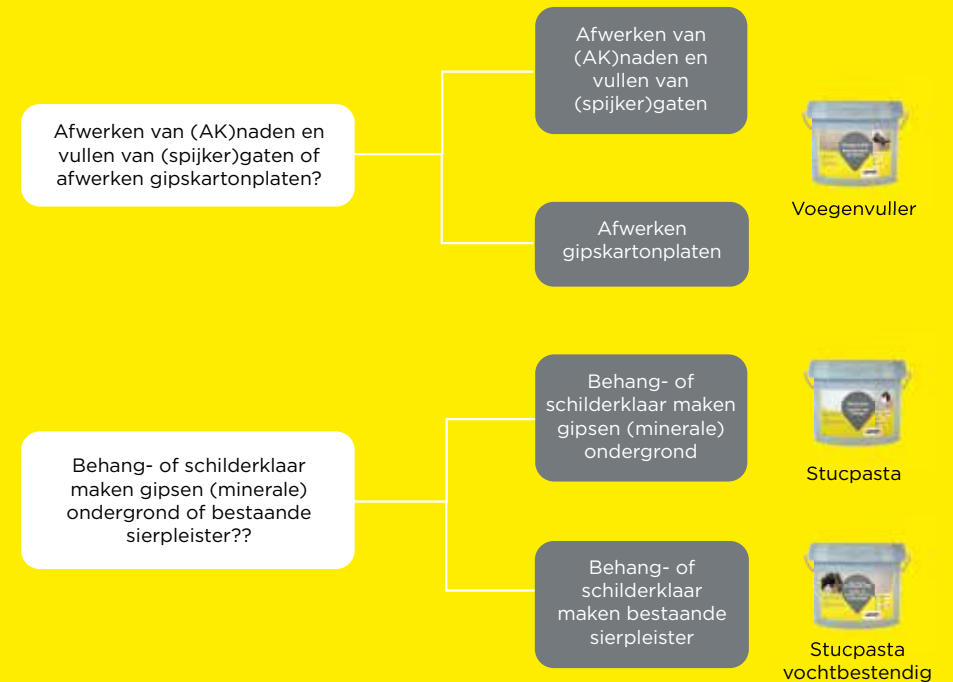
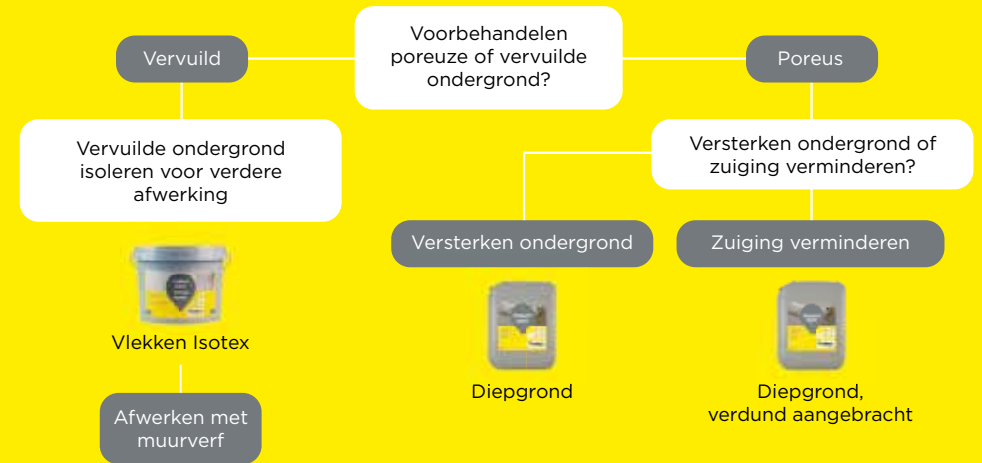


Keuzehulp Wandafwerking

Vind je het moeilijk het juiste product te kiezen voor de voorbehandeling of afwerking? We helpen je graag bij het maken van de juiste keuze door middel van onze keuzehulp!



E-learning wandafwerking volgen?



Tegelen

makkelijk met Weber!

Een tegelvloer zorgt in ieder interieur voor een stijlvol accent. Mooie natuurlijke materialen, minimaal onderhoud en makkelijk schoon te houden.

Zelf aan de slag met tegelen?

Kies voor de beste materialen. Weber is wereldwijd nummer 1 op het gebied van tegellijmen. Dankzij onze jarenlange ervaring hebben wij innovatieve gebruiksvriendelijke producten, die de klus vriendelijker voor jou en het milieu maken. Zo hebben we een lichtgewicht tegelijm, een lijm speciaal voor het leggen van grote tegels en een CO₂ gereduceerde eco lijm.

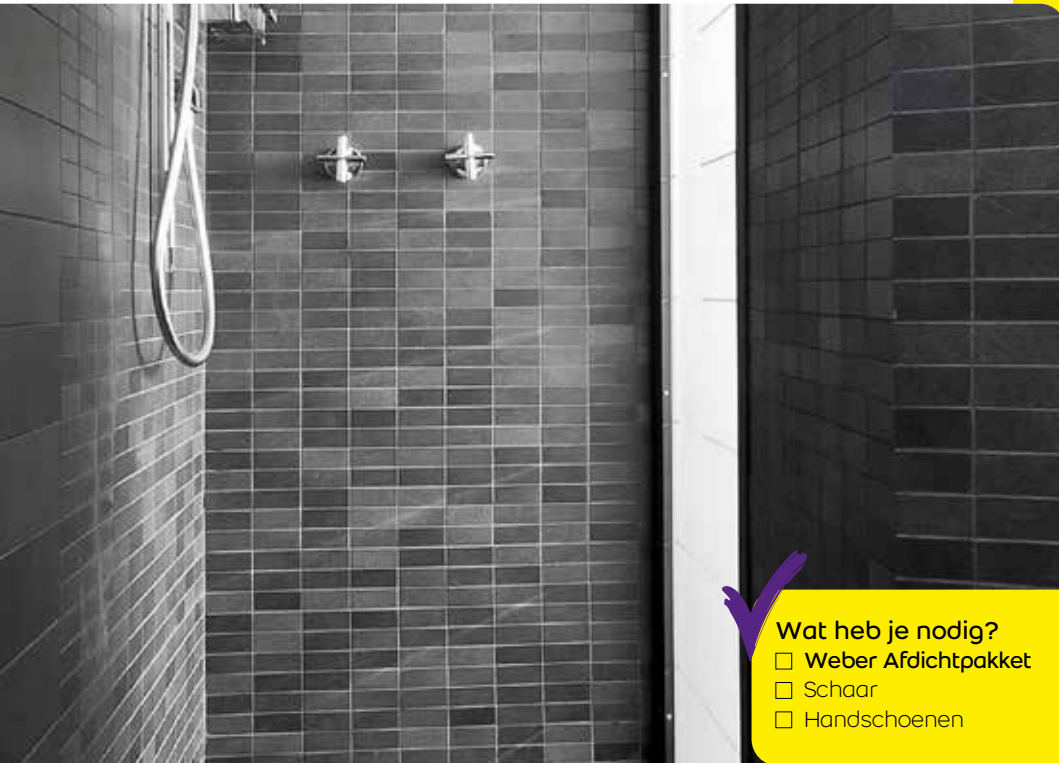


De sloophamer is niet altijd nodig! Wel eens gedacht om je bestaande wand of vloer een compleet nieuwe uitstraling te geven door er simpelweg overheen te tegelen?

Weber Afdichtpakket

webersys pakket

Bij vochtige ondergronden (bijvoorbeeld rondom de doucheruimte): Smeer minimaal 110 cm vanuit het sproeibereik van de douche het oppervlak dekkend in met een kwast. Indien noodzakelijk een tweede laag aanbrengen.



Wat heb je nodig?

- Weber Afdichtpakket
- Schaar
- Handschoenen

Toepassing

- Volledige bescherming tegen water onder tegels.
- Voor het waterdicht maken van bijvoorbeeld hoekaansluitingen, doorvoer van leidingen, afvoerputten bij tegelwerk in zowel badkamers, douchesruimtes en ruimtes waar waterbelasting voorkomt.
- Op alle ondergronden toepasbaar.



Stap voor stap

1. 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 **Weber Tegelprimer poreuze ondergronden**.
2. Het afdichtingspakket, inclusief **Weber Afdichtcoat**, is direct klaar om te gebruiken.
3. Smeer de horizontale wandvloeraansluitingen en de verticale wandaansluitingen in met afdichtpasta, **Weber Afdichtpakket**. Gebruik hiervoor een kwast. Druk de afdichtband in de natte pasta. Breng direct een tweede laag afdichtpasta 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 afdichtpasta. 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. De praktische open tijd bedraagt 25 minuten. De wachttijd voor verdere verwerking bedraagt 2 tot 4 uur, afhankelijk van de temperatuur.

4. Na droging van de afdichtpasta kan het oppervlak worden afgewerkt. Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.



Ga naar ons YouTube kanaal voor het handige instructiefilmje!



Weber Tegelpriemer poreuze ondergronden

Een goede voorbereiding is het halve werk.

Gebruik onze **Tegelpriemer poreuze ondergronden** voor een betere hechting met de tegellijm. Het voorstrijkmiddel is direct klaar voor gebruik en makkelijk aan te brengen met roller of kwast.



Toepassing

- Voor wand en vloer.
- Geschikt voor zowel cement- als gipsgebonden ondergronden.

Stap voor stap

1. 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 ondergronden dienen eerst te worden geschuurd en vrijgemaakt van stof voordat de primer wordt aangebracht.
2. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens het aanbrengen van de primer. Om de tegelpriemer optimaal te laten verfilmen dient het ondergrond oppervlak droog te zijn en de relatieve luchtvochtigheid van de omgeving niet groter te zijn dan 95%.
3. **Weber Tegelpriemer poreuze ondergronden** is na schudden klaar voor gebruik.
4. Na droging van de primer kan het oppervlak worden afgewerkt. Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.

Verwerk de primer tussen de 10°C en 25°C op een niet-bevroren ondergrond. Breng de primer over de gehele oppervlakte gelijkmatig verdeeld en in een voldoende dikke laag aan met een roller, blokkwast of lage druksput. 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.



Om eventuele problemen met de hechting bij gipsgebonden vloeren voor te zijn, is het advies om tweemaal te primeren. De tegelpriemer voor de tweede maal kruislings aanbrengen.

Weber Tegelprimer niet-poreuze ondergronden

Een goede voorbereiding is het halve werk. Gebruik **Tegelprimer niet-poreuze ondergronden** voor een betere hechting met de tegellijm als je bijvoorbeeld gaat tegelen over bestaande tegels. Het voorstrijkmiddel is direct klaar voor gebruik en makkelijk aan te brengen met roller of kwast.



✓ Wat heb je nodig?

- Weber Tegelprimer niet-poreuze ondergronden
- Kwast of roller



Toepassing

- Voor wand en vloer.
- Uitstekende hechting op gladde en gesloten ondergronden.
- Kwartshoudend






Stap voor stap

1. Maak de ondergrond schoon en vetvrij. Verwijder losse delen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden zoals afbladderende verf, lijmresten van vloerbedekking en gipsresten.
2. **Weber Tegelprimer niet-poreuze ondergronden** is direct klaar voor gebruik. Roer de primer eerst 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.
3. Na droging van de primer kan het oppervlak worden afgewerkt. Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.



Houten wanden en vloeren in vochtige ruimtes geheel voorbehandelen met Weber Afdichtpakket.

Productoverzicht Tegellijmen

Vloeren en muren	Flexibel	Weber Flexibele tegellijm eco <ul style="list-style-type: none"> Voor bijna alle ondergronden, uitgezonderd hout Kan in combinatie met vloerverwarming Ook voor buitentoepassing Geproduceerd met 33% minder CO₂ uitstoot Ideaal voor tegel over tegel-klossen 	
	Lichtgewicht en groot-formaat	Weber Lichtgewicht tegellijm XL wit <ul style="list-style-type: none"> Voor alle ondergronden Voor tegels groter dan 60 x 60 cm Kan in combinatie met vloerverwarming Ook voor buitentoepassing 	
	Snel	Weber Tegellijm snel <ul style="list-style-type: none"> Voor bijna alle ondergronden, uitgezonderd hout en gips(karton) Kan al na 3 uur verder afgewerkt worden 	
Enkel voor muren		Weber Pasta tegellijm easy <ul style="list-style-type: none"> Tot tegelformaat 25 x 25 cm 	Weber Pasta tegellijm top <ul style="list-style-type: none"> Tot tegelformaat 35 x 35 cm 

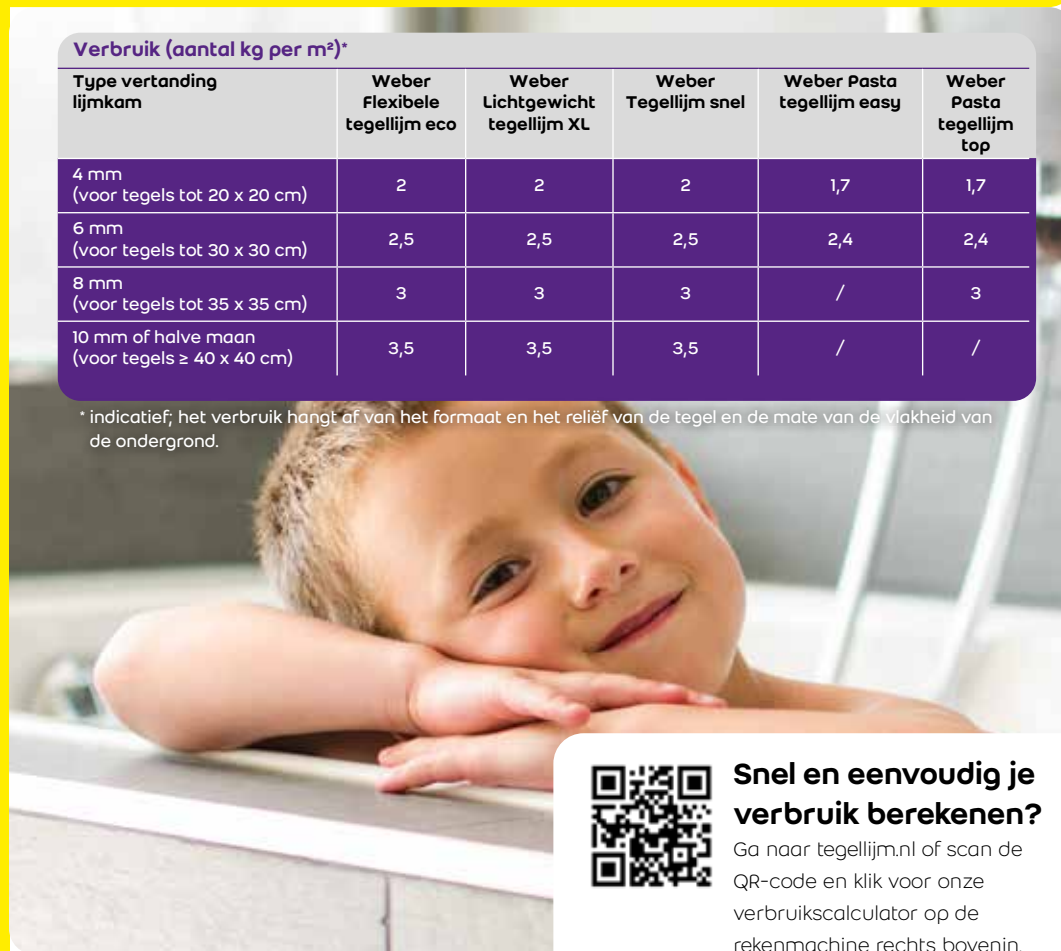
Wat heb je nodig?

- Weber Tegellijm
- Weber Tegellijm primer
- Weber Tegellijm primer poreuze ondergronden of Weber Tegellijm primer niet-poreuze ondergronden (afhankelijk van de ondergrond)
- Borstel of blokborstel (voor het aanbrengen van de primer)
- Meter
- (Laser)waterpas
- Tegelsnijder
- Tegeltang
- Weber Tegellijm kuip
- Boormachine met mengstaaf. Niet benodigd bij pasta tegellijmen.
- Lijmkam (type afhankelijk van de voegbreedte en het tegelformaat, zie tabel)
- Voegkruisjes
- Schoonmaakdoek

Verbruik (aantal kg per m²)*

Type vertanding lijmkam	Weber Flexibele tegellijm eco	Weber Lichtgewicht tegellijm XL	Weber Tegellijm snel	Weber Pasta tegellijm easy	Weber Pasta tegellijm top
4 mm (voor tegels tot 20 x 20 cm)	2	2	2	1,7	1,7
6 mm (voor tegels tot 30 x 30 cm)	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4
8 mm (voor tegels tot 35 x 35 cm)	3	3	3	/	3
10 mm of halve maan (voor tegels ≥ 40 x 40 cm)	3,5	3,5	3,5	/	/

* indicatief; het verbruik hangt af van het formaat en het reliëf van de tegel en de mate van de vlakheid van de ondergrond.



Snel en eenvoudig je verbruik berekenen?

Ga naar tegellijm.nl of scan de QR-code en klik voor onze verbruikscalculator op de rekenmachine rechts bovenin.

Weber Flexibele tegellijm eco

Verantwoord tegelen doe je met een milieubewuste tegellijm.

Voor het produceren van deze lijm is er verantwoord omgegaan met alle materialen. Dit zorgt ervoor dat er 33% minder CO₂ uitstoot is. Weber bouwt aan de toekomst.



Wat heb je nodig?

- Weber Flexibele tegellijm eco
- Weber Tegellijm primer
- Weber Tegellijm kuip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel
- Vierkant getande lijmkam
- Handschoenen



Bekijk het handige instructieflmpje 'Tegelen van een wand'.



Al onze tegellijmen zijn stofarm; er komt veel minder stof vrij bij het mengen.

Toepassing

- Geschikt voor keramische wand- en vloertegels
- Tegel over tegel
- Tegels tot 60 x 60 cm



Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is. Strijk een zuigende ondergrond eerst voor met **Weber Tegellijm primer poreuze ondergronden** en niet poreuze ondergronden met **Weber Tegellijm primer niet-poreuze ondergronden**.
2. **(Muurbetegeling)** Bepaal eerst een nulpunt om waterpas te werken. Teken vanaf het nulpunt hulplijnen met een waterpas. Bepaal de maat (tegel + voegbreedte) en neem deze over op de maatlat. Deze maat is bepalend voor je tegelwerk. Van hieruit werk je met hele tegels naar de zijkanten, naar onder en naar boven toe. Neem de maatvoering van de maatlat over op de muur. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.
3. **(Vloerbetegeling)** Bepaal het middelpunt en leg de tegels uit op de vloer met de gewenste voegbreedte.
4. Breng de lijm op de (niet bevroren, +5 °C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam. Het lijmcontactvlak moet bij vloerverwarming, buitentoepassingen en zwaar verkeer 100% zijn. Breng hiervoor een dubbele lijm laag aan. Breng de lijm laag aan op zowel de ondergrond als op de tegel.
5. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging, in de tegellijm. De aangemaakte tegellijm dient binnen de voorgeschreven verwerkingstijd verwerkt te worden.
6. Maak de tegels na het lijmen goed schoon. Waar nodig de voegen uitkrabben en lijmresten verwijderen voor het verharderen van de lijm.

Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.



Weber Lichtgewicht tegelijm XL wit

De tuin wordt steeds vaker een verlengstuk van de woonkamer. Dat zie je ook steeds vaker terug in woonprogramma's. Tegels die binnen worden gelegd, worden ook in de tuin toegepast. Dit geeft een ruimtelijk effect. Hierbij zijn grote formaten tegenwoordig de standaard. Antraciet, zwart en zandkleur zijn de kleuren van nu. Voor een stoere en duurzame basis voor het in- en exterieur.



15 kg
voor 71 m²
lijmkam
10 mm
verbruik

Wat heb je nodig?

- Weber Lichtgewicht tegelijm XL wit
- Weber Tegelprimer
- Weber Tegelkuip
- Boormachine met mengstaaf
- Troffel
- Vierkant getande lijmkam
- Handschoenen

* Uitgaande van tegels met een formaat van 60 x 60 cm.



Bekijk het instructiefilmpje 'Tegelen van een vloer'.



Toepassing

- Lichter werken, perfect resultaat
- Hoge uitlevering, gelijk aan 22,5 kg normale lijm
- Geschikt voor alle grootformaat tegels en natuursteen

Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is. Strijk een zuigende ondergrond eerst voor met **Weber Tegelprimer poreuze ondergronden** en niet poreuze ondergronden met **Weber Tegelprimer niet-poreuze ondergronden**.
2. **Muurbetegeling:** Bepaal eerst een nulpunt om waterpas te werken. Teken vanaf het nulpunt hulplijnen met een waterpas. Bepaal de maat (tegel + voegbreedte) en neem deze over op de maatlat. Deze maat is bepalend voor je tegelwerk. Van hieruit werk je met hele tegels naar de zijkanten, naar onder en naar boven toe. Neem de maatvoering van de maatlat over op de muur. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.
3. **Vloerbetegeling:** Bepaal het middelpunt en leg de tegels uit op de vloer met de gewenste voegbreedte. Houd

hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.

4. Breng de lijm op de (niet bevroren, +5 °C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam. Het lijmcontactvlak moet bij vloerverwarming, buitentoepassingen en zwaar verkeer 100% zijn. Breng hiervoor een dubbele lijmlaag aan. Breng de lijmlaag aan op zowel de ondergrond als op de tegel.
5. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging, in de tegelijm. De aangemaakte tegelijm dient binnen de voorgeschreven verwerkingstijd verwerkt te worden.
6. Maak de tegels na het lijmen goed schoon. Waar nodig de voegen uitkrabben en lijmresten verwijderen voor het verharden van de lijm.



Weber Tegelijm snel

Wil je zo snel mogelijk weer douchen, koken of gewoon over de vloer lopen? Dan is Weber Tegelijm snel dé uitkomst. Al na drie uur is de tegelvloer beloopbaar en verder af te werken.



✓ Wat heb je nodig?

- Weber Tegelijm snel
- Weber Tegelijm primer
- Weber Tegeluip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel
- Vierkant getande lijmkam
- Handschoenen



Toepassing

- Geschikt voor keramische wand- en vloertegels.
- Projecten waar snelheid gewenst is (na 3 uur beloopbaar).
- Geschikt voor vloerverwarming.
- Voor binnen en buiten

Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is. Strijk een zuigende ondergrond eerst voor met **Weber Tegelijm primer poreuze ondergronden** en niet poreuze ondergronden met **Weber Tegelijm primer niet-poreuze ondergronden**.
2. **(Muurbetegeling)** Bepaal eerst een nulpunt om waterpas te werken. Teken vanaf het nulpunt hulplijnen met een waterpas. Bepaal de maat (tegel + voegbreedte) en neem deze over op de maatlat. Deze maat is bepalend voor je tegelwerk. Van hieruit werk je met hele tegels naar de zijkanten, naar onder en naar boven toe. Neem de maatvoering van de maatlat over op de muur. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.
3. **(Vloerbetegeling)** Bepaal het middelpunt en leg de tegels uit op de vloer met de gewenste voegbreedte. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.
4. Breng de lijm op de (niet bevroren, +5 °C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam. Het lijmcontactvlak moet bij vloerverwarming, buitentoepassingen en zwaar verkeer 100% zijn. Breng hiervoor een dubbele lijmlaag aan. Breng de lijmlaag aan op zowel de ondergrond als op de tegel.
5. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging, in de tegelijm. De aangemaakte tegelijm dient binnen de voorgeschreven verwerkingstijd verwerkt te worden.
6. Maak de tegels na het lijmen goed schoon. Waar nodig de voegen uitkrabben en lijmresten verwijderen voor het verharden van de lijm.



Weber

Pasta tegelijm easy

Een wandje betegelen veel werk? Niet als je meteen aan de slag kunt. Gebruik een pasta tegelijm voor de kleine tegelklus, deze kun je direct uit de emmer gebruiken. Makkelijk, je hoeft niet te mengen en het opruimen is snel klaar.



Wat heb je nodig?

- Weber Pasta tegelijm easy
- Weber Tegelpriemer
- Troffel
- Vierkant getande lijmkam
- Handschoenen



Toepassing

- Wand, binnen.
- Keramische wandtegels op vrijwel alle soorten ondergronden.
- Tegels tot 25 x 25 cm.
- Voor binnen en buiten

Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is.
2. Bepaal eerst een nulpunt om waterpas te werken. Teken vanaf het nulpunt hulplijnen met een waterpas. Bepaal de maat (tegel + voegbreedte) en neem deze over op de maatlat. Deze maat is bepalend voor je tegelwerk. Van hieruit werk je met hele tegels naar de zijkanten, naar onder en naar boven toe. Neem de maatvoering van de maatlat over op de muur. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.

3. Breng de lijm op de (niet bevroren, +5 °C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam.

4. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging, in de tegelijm.

5. Maak de tegels na het lijmen goed schoon. Waar nodig de voegen uitkrabben en lijmresten verwijderen voor het verharden van de lijm.



Bekijk de video 'Tegelen van wand met pasta tegelijm'.



Bij het uitzetten van tegelwerk krijg je het mooiste resultaat als je een symmetrische verdeling toepast. Gebruik hierbij zo min mogelijk tegelstroken die smaller zijn dan een halve tegel.

Weber Pasta tegelijm top

De keuken is belangrijk in huis. Drie maal per dag is er van alles te doen in deze ruimte. De tegels op de achterwand bepalen voor een groot deel de sfeer in de keuken. Wil je een keer iets anders? Tegel dan over de bestaande tegels heen met de **Weber Pasta tegelijm top**.



20 kg
voor 4,7 m²
lijmkam
10 mm
verbruik

Wat heb je nodig?

- Weber Pasta tegelijm top
- Weber Tegelprimer
- Troffel
- Vierkant getande lijmkam
- Handschoenen



Toepassing

- Wand, binnen.
- Keramische wandtegels en mozaïek op vrijwel alle soorten ondergronden, incl. bestaand tegelwerk.
- Tegels tot 35 x 35 cm.
- Voor binnen en buiten



Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is.
2. Bepaal eerst een nulpunt om waterpas te werken. Teken vanaf het nulpunt hulplijnen met een waterpas. Bepaal de maat (tegel + voegbreedte) en neem deze over op de maatlat. Deze maat is bepalend voor je tegelwerk. Van hieruit werk je met hele tegels naar de zijkanten, naar onder en naar boven toe. Neem de maatvoering van de maatlat over op de muur. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.
3. Breng de lijm op de (niet bevroren, +5 °C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam.
4. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging, in de tegelijm.
5. Maak de tegels na het lijmen goed schoon. Waar nodig de voegen uitkrabben en lijmresten verwijderen voor het verharden van de lijm.



Bij het uitzetten van tegelwerk krijg je het mooiste resultaat als je een symmetrische verdeling toepast. Gebruik hierbij zo min mogelijk tegelstraken die smaller zijn dan een halve tegel.



Weber Voegmiddel waterdicht

Bij de keuze van een mooie badkamer ga je niet over één nacht ijs. Zeker niet als het om de tegels gaat, het is de basis van je badkamer. Er is volop keuze uit kleuren, vormen en legpatronen. De kleur voeg bepaalt voor een groot deel de uitstraling van de tegel. Stem de kleuren op elkaar af voor een badkamer om trots op te zijn.



Wat heb je nodig?

- Weber Voegmiddel waterdicht
- Borstel of stofzuiger
- Weber Mengkuip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel
- Spaan (wand) of trekker (vloer)
- Spons
- Vochtige doek
- Droge schone doek
- Plantenspuit
- Handschoenen

Toepassing

- Voegbreedtes van 2 – 20 mm.
- Binnen en buiten.
- Voor alle tegels.

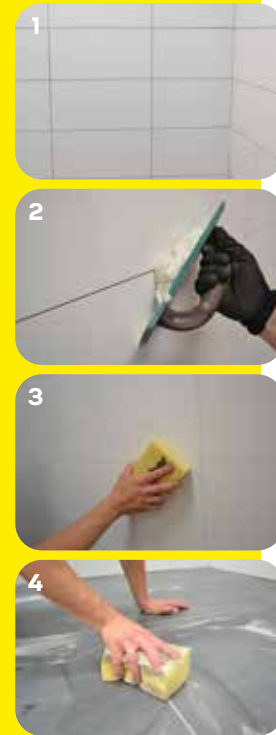
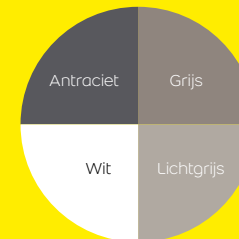


Stap voor stap

1. Laat de lijm 1 à 2 dagen goed uitharden, zo voorkom je dat het voegmiddel gaat verkleuren. Verwijder met de stofzuiger of een borstel de mortelresten uit de voegen. Maak de tegels met een vochtige doek schoon.
2. Breng voldoende voegmiddel diagonaal aan met bijvoorbeeld een voegspaan voor de wand of een trekker voor de vloer. Zorg voor een volle voeg. Laat het voegmiddel even aantrekken.
3. Verwijder overtollig voegmiddel en maak daarna de tegels schoon met een vochtige spons. Reinig de spons regelmatig in een emmer met water.
4. De waas die op de tegels achterblijft, kun je later met een droge doek verwijderen. Vloertegels verwerk je op dezelfde manier als wandtegels. Is de vloer gevoegd en schoon, bevochtig deze dan na met een plantenspuit voor een optimale verharding. Loop er een paar dagen niet op.

Kleuren

De kleur van de voeg bepaalt voor een groot deel de uitstraling van de tegel. De voegmiddelen zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren, zo kun je zelf je eigen stijl bepalen.



Ga je voegen in een vochtige ruimte? Kies dan voor de **Weber Voegmiddel waterdicht & blijvend schoon**. Daardoor heb je minder kans op vuil en schimmel.

Begin niet direct na het tegelen met het voegen van een vloer of wand. Daarmee wordt de kans op verkleuringen in de voegen vergroot.

Weber Voegmiddel waterdicht & blijvend schoon

Geen schimmelreinigingsmiddel, voegenverf of voegenstift nodig om de tegelvoegen schoon en fris te houden. Ook algen en andere storende uitslag op de voegen van buitentegels behoren tot het verleden met **Weber Voegmiddel waterdicht en blijvend schoon**.



Wat heb je nodig?

- Weber Voegmiddel waterdicht & blijvend schoon (weberfinish protect 3)
- Borstel of stofzuiger
- Weber Mengkuip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel
- Spaan (wand) of trekker (vloer)
- Spons
- Vochtige doek
- Droge schone doek
- Plantenspuit
- Handschoenen



Bekijk het instructiefilmpje 'Voegen van een wand'.



Toepassing

- Voegbreedtes van 2 – 20 mm.
- Geen schimmels en bacteriën, ideaal in de badkamer of keuken.
- Binnen en buiten.
- Voor alle tegels.

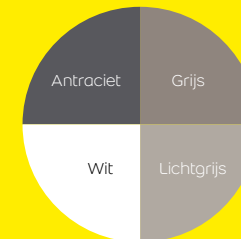


Stap voor stap

1. Laat de lijm 1 à 2 dagen goed uitharden, zo voorkom je dat het voegmiddel gaat verkleuren. Verwijder met de stofzuiger of een borstel de mortelresten uit de voegen. Maak de tegels met een vochtige doek schoon.
2. Breng voldoende voegmiddel diagonaal aan met bijvoorbeeld een voegspaan voor de wand of een trekker voor de vloer. Zorg voor een volle voeg. Laat het voegmiddel even aantrekken.
3. Verwijder overtollig voegmiddel en maak daarna de tegels schoon met een vochtige spons. Reinig de spons regelmatig in een emmer met water.
4. De was die op de tegels achterblijft, kun je later met een droge doek verwijderen. Vloertegels verwerk je op dezelfde manier als wandtegels. Is de vloer gevoegd en schoon, bevochtig deze dan na met een plantenspuit voor een optimale verharding. Loop er een paar dagen niet op.

Kleuren

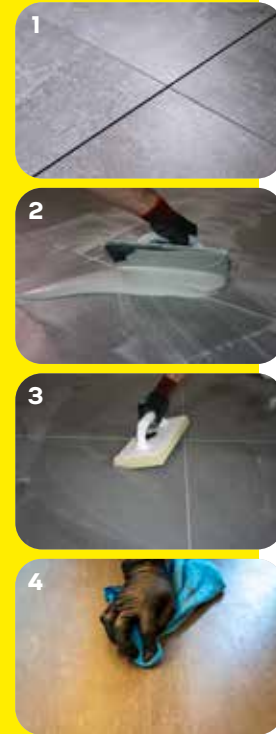
De kleur van de voeg bepaalt voor een groot deel de uitstraling van de tegel. De voegmiddelen zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren, zo kun je zelf je eigen stijl bepalen.



Zet altijd eerst een proef op. Het tegeltype, de kleur van de tegel en de omgeving kunnen de kleurbeleving van de voeg beïnvloeden.

Gebruik voor het bevochtigen van de tegels bij stap 3 een plantenspuit!

Voor het ideale eindresultaat combineer met **Weber Siliconenkit** in dezelfde kleur.



Weber Siliconenkit

Met deze siliconenkit kunnen aansluit- en dilatatievoegen hoogwaardig worden afgedicht. De kit kan het uitzetten en krimpen van materialen uitermate goed opvangen en is daarnaast zeer weer-, verouderings- en UV bestendig. Daarnaast is deze ook schimmel- en bacteriewerend. Door de uitstekende hechting op keramische ondergronden biedt deze kit een optimale bescherming.



Wat heb je nodig?

- Weber Siliconenkit
- Kitpistool
- Water en zeep mengeling
- Spatel



Toepassing

- Afdichten en voegen van keramische tegels.
- Afdichten van uitzettingsvoegen op vloeren, wanden en gevels.
- Afdichten van aansluitvoegen aan ramen en deuren van hout, metaal en kunststof.

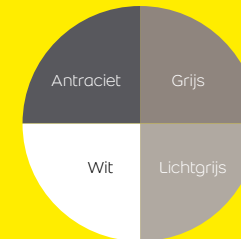


Stap voor stap

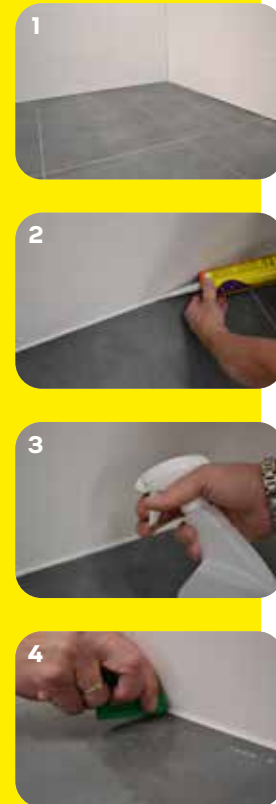
1. De ondergronden dienen schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Breng bij voegen dieper dan 15 mm eerst een rugvulling in de voeg aan.
2. Breng zo gelijkmatig mogelijk aan met een kwalitatief kitpistool.
3. Smeer of spray de aangebrachte siliconen in met een mengeling van zeep en water.
4. Werk af met een spatel, eveneens bevochtigd met de mengeling van zeep en water, door een lichte druk uit te oefenen om het teveel aan product te verwijderen. Doe het teveel in de afvalbak.

Kleuren

Weber Siliconenkit is verkrijgbaar in verschillende kleuren, zo kun je zelf je eigen stijl bepalen.



Weber Siliconenkit is perfect te gebruiken in combinatie met de Weber voegmiddelen.



Alles wat je nodig hebt om zelf te tegelen

De Weber accessoires helpen je bij jouw tegelklus. Stel zo je eigen tegelset samen!



Alle informatie over ons hele tegelassortiment vind je op www.tegellijn.nl!



Vloeren aanbrengen en egaliseren

Dat ligt er mooi strak bij! Dat is het mooiste compliment voor de doe-het-zelver die zijn eigen vloer gemaakt heeft.

Veel mensen zien op tegen het aanbrengen en egaliseren van vloeren. Maar met de juiste middelen en materialen wordt deze klus een stuk eenvoudiger. Natuurlijk hebben we bij Weber alles in huis om het leggen van je vloer tot in de puntjes te verzorgen: van goed materiaal tot heldere instructies. Uiteraard met de vertrouwde kwaliteit van Beamix!

Weber Zandcement super sterk eco

Een stevige basis: dat is een zandcementdekvloer in en om het huis. Het is het perfecte bouwmaterial voor het maken van terrassen en binnenvloeren: stevig, duurzaam en gemakkelijk aan te brengen. Met zandcement van Weber leg je makkelijk een goede vloer. Je kunt de vloer naar eigen smaak afwerken met tegels, parket of laminaat. Ook prettig om te weten: ons zandcement is standaard in eco-uitvoering verkrijgbaar.



Wat heb je nodig?

- Weber Zandcement super sterk eco
- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Mengkuip/speciekuip
- Elektrische menger (ca. 600 Rpm), boorspindel
- Betonmolen
- Schep
- Rei/balk
- Waterpas
- Schuurbord
- Troffel
- Kruiwagen
- Handschoenen
- Kniebeschermers



Toepassing

- Voor het smeren van een cementdekvloer van 30 à 50 mm.
- Binnen en buiten.



Stap voor stap

1. Behandel de vloer voor met **Weber Vloerprimer** en volg de instructies op de verpakking.
2. Maak zodra de primer (hand)droog is (na ca. 2 uur) de mortel aan volgens de specificaties op de verpakking.

3. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit met een gelijkmatige en drukkende beweging.

4. Controleer of de vloer waterpas ligt. Let erop de cementdekvloer minstens 3 dagen niet te betreden.



Een gesmeerde zandcement dekvloer heeft water nodig om te verharden. Dek daarom het vloeroppervlak af met folie of benevel het met water. Zo voorkom je dat de vloer te snel droogt door tocht of zonnestraling.

Weber Zandcement snel

Snel een perfecte ondervloer leggen? Dan kies je voor

Weber Zandcement snel. Deze speciale mortel is bijzonder geschikt voor het leggen én repareren van ondervloeren.

Door de speciale receptuur is de mortel sneller hard.

Dus kun je eerder aan de slag met de afwerking van de vloer!

Daarbij is de keuze oneindig. **Weber Zandcement snel** is de beste basis voor tegels, parket, laminaat of vloerbedekking.



Wat heb je nodig?

- Weber Zandcement snel
- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Mengkuip/speciekuip
- Elektrische menger (ca. 600 Rpm), boorspindel
- Betonmolen
- Schep
- Rei/balk
- Waterpas
- Schuurbord
- Troffel
- Kruiwagen
- Handschoenen
- Kniebeschermers



Toepassing

- Ideaal voor het maken van cementdekvloeren van 30 à 50 mm.
- Snel af te werken met laminaat, parket, tegels, etc.
- Tevens voor reparaties van (onder)vloeren.
- Bij 5 cm laagdikte is de vloer na 24 uur beloop- en betegelbaar en na 4 dagen af te werken.



Stap voor stap

1. Verwijder alle loszittende en/of slecht hechtende delen en behandel de vloer voor met **Weber Vloerprimer**.
2. Maak de mortel aan volgens de specificaties op de verpakking. Verwerk de mortel binnen 1,5 uur afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Breng de mortelspecie tot de gewenste hoogte aan.
3. Verdicht de mortel en druk deze gelijkmatig aan en zet het vlak met een rei.
4. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit gelijkmatig drukkend met draaiende bewegingen.



4x zo snel af te werken dan zandcement!



Weber

Vloeibare ZandCement®

weberscreed VZC

Makkelijk en snel een kwalitatief goede zandcement vloer maken? Iedereen kan het met **Weber Vloeibare ZandCement®**. Dé perfecte zandcementvloer voor vloerverwarming, omdat het door het vloeibare karakter de vloerverwarming geheel omhult. Het perfecte bouw materiaal voor het maken van binnenvloeren: stevig, duurzaam en gemakkelijk aan te brengen. Af te werken naar eigen smaak.



Wat heb je nodig?

- Weber Vloeibare ZandCement®
- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Hoge vloerkuip/speciekuip
- Elektrische menger (ca. 600 Rpm)
- Boorspindel
- Betonmolen
- Vloerwisser/drijfrei
- Troffel
- Kruiwagen



Toepassing

- De makkelijke en snelle variant t.o.v. traditionele zandcement.
- Voor het gieten van een zandcementdekvloer van 3 - 10 cm.



Stap voor stap

1. Behandel de vloer voor met **Weber Vloerprimer** en volg de instructies op de verpakking. en afwerken, het zgn. dobberen).
2. Maak zodra de primer (hand)droog is (na ca. 2 uur) de mortel aan volgens de specificaties op de verpakking. De mortel is ongeveer 30 à 45 minuten verwerkbaar, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.
3. Meng niet meer mortelspecie dan binnen 30 - 45 minuten verwerkt kan worden. Voer bij grote oppervlakken de klus met meerdere mensen uit en verdeel de taken (mengen, uitgieten) en afwerken, het zgn. dobberen).
4. Giet de zandcementvloer uit en controleer regelmatig of de gewenste hoogte bereikt is.
5. De vloer dient afgewerkt te worden met een drijfrei/vloerentrekker. Dit dient kruislings te gebeuren. Door de gietdekvloer in beweging te brengen, wordt een goed en vlak resultaat bereikt. De vloer is na 1 à 2 dagen te belopen en kan na 3 - 6 weken afgewerkt worden (indicatie droogtijd is 1 week per cm).



Indien **Weber Vloeibare ZandCement®** in combinatie met vloerverwarming gebruikt wordt, zorg er dan voor dat er voldoende dekking (>25 mm) is op de vloerverwarmingsleidingen.



Ga naar www.nl.weber voor de video 'Smeren vs. gieten', of kijk op ons WeberBeamix YouTube kanaal.



Weber Egalisatie zichtvloer weberlevel top

Slijtvast en super vlak: dat is de kracht van **Weber Egalisatie zichtvloer**. Met deze speciale vloei vloer ben je jaren verzekerd van een nette, schone en vlakke vloer. Het aanbrengen van deze vloer verloopt al net zo soepel. Logisch, want met ons duidelijke stappenplan en heldere uitleg helpen we je zo op weg! Simpel kiezen, simpel gieten.



Wat heb je nodig?

- Weber Egalisatie zichtvloer
- Weber nabehandeling met **Weber Primer voor transparante vloercoating** en **Weber Transparante vloercoating**
- Weber Vloerspaan**
- Maatbeker
- Hoge vloerkuip
- Elektrische menger (ca. 600 RPM)
- Roerspindel
- Troffel
- Handschoenen
- Primer



Bekijk de DHZ
inspiratie pagina.



Toepassing

- Een betonlook vloer in laagdiktes van 4 - 30 mm. Aanbevolen laagdikte als eindafwerking minimaal 6 mm.
- Ook geschikt voor schuur- en garagevloeren.



Stap voor stap

1. Behandel de vloer goed voor met **Weber Vloerprimer** en volg de instructies op de verpakking. Indien nodig nogmaals primeren voor het beste resultaat.
2. Doseer de juiste hoeveelheid water in een kuip en meng de mortel met een boormachine en roerspindel ca. 2 minuten tot er een klontvrije specie ontstaat.
3. Meng niet meer mortel-specie dan binnen 20 minuten verwerkt kan worden. Voer bij grote oppervlakken de klus met meerdere mensen uit en verdeel de taken (mengen, uitgieten en egaliseren).
4. Giet de egalisatiemortel gelijkmatig uit en verdeel deze met een vloerspaan voor een vlak resultaat. De vloer is na ca. 4 uur beloopbaar en na 1 à 2 dagen af te werken met coating van Weber.
5. Werk de **Weber Egalisatie zichtvloer** af met coating van Weber (zie p. 106 t/m 109).



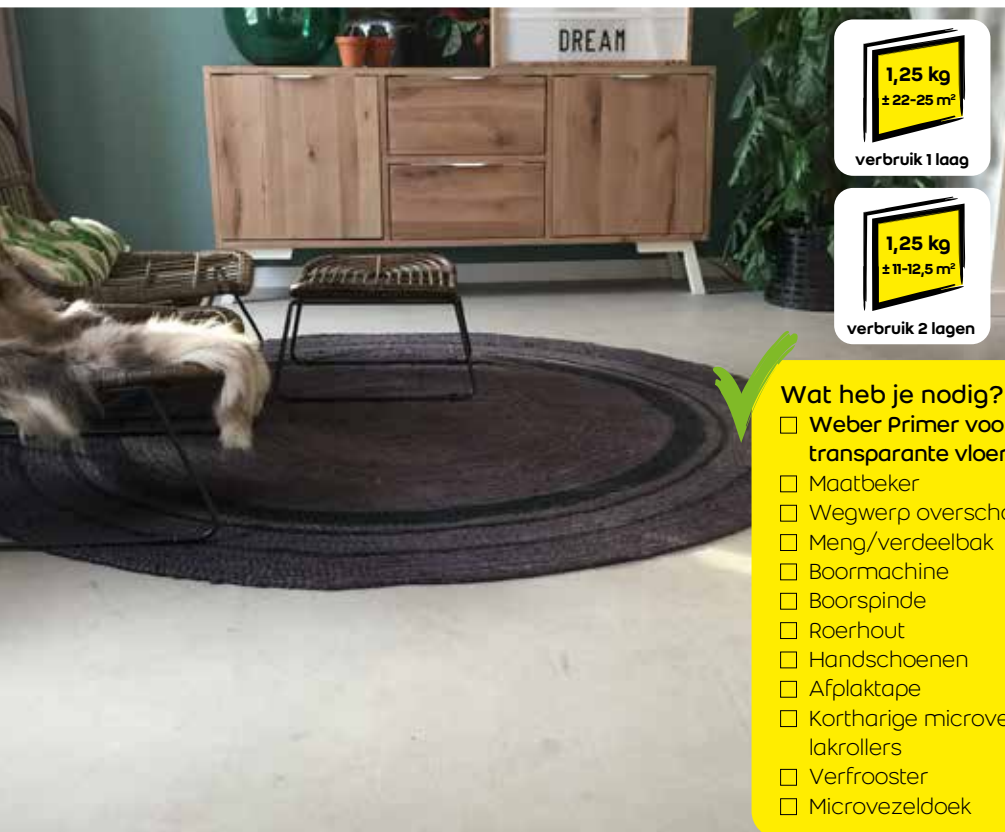
Het is belangrijk dat de vloer gelijkmatig uithardt. Houd tijdens de verwerking en uitharding van **Weber Egalisatie zichtvloer** ramen en deuren gesloten. Zo voorkom je dat tocht het uithardingsproces verstoort. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.

Begin in de verste hoek en werk naar de uitgang toe. Werk de specie af met behulp van de Weber Vloerspaan voor een perfect vlak resultaat.

Weber Primer voor transparante vloercoating

weberfloor top primer

Plezier hebben én houden van je betonlook zichtvloer? Investeer dan even tijd in het aanbrengen van de juiste nabehandeling. Het weberfloor top nabehandelingssysteem bestaat uit twee producten; **Weber Primer voor transparante vloercoating** en **Weber Transparante vloercoating**. Deze producten zorgen voor een langdurige en proactieve bescherming van jouw vloer en breng je snel en eenvoudig aan.



Wat heb je nodig?

- Weber Primer voor transparante vloercoating**
- Maatbeker
- Wegwerp overschoenen
- Meng/verdeelbak
- Boormachine
- Boorspinde
- Roerhout
- Handschoenen
- Afplaktape
- Kortharige microvezel lakrollers
- Verfrooster
- Microvezeldoek



Toepassing

- Verzegelt cementgebonden (vlakke) ondergronden.
- Ook geschikt voor stoffende schuur- en garagevloeren.
- In combinatie met **Weber Transparante vloercoating** geschikt voor woonkamers, keukens enz.



Nieuw!

Stap voor stap

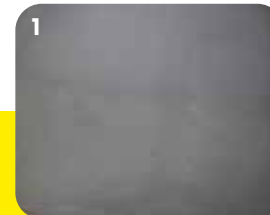
1. **Weber Egalisatie zichtvloer** moet goed droog zijn alvorens **Weber Primer voor transparante vloercoating** kan worden aangebracht. Tussen het egaliseren en het aanbrengen van de primer dient minimaal 24 tot 48 uur te zitten. Voordat de primer wordt aangebracht, dient het vloeroppervlak zo schoon mogelijk te zijn. Vrij van vet, stof, losse delen en andere verontreinigen die nadelig zijn voor een goede hechting. Ondergrond eventueel met een droge microvezeldoek afnemen. Zet eventuele vloerverwarming minimaal 48 uur van tevoren uit.

2. Voor gebruik eerst de primer goed doorroeren en daarna verdunnen met 30% water. Giet 1,25 kg primer over in een verdeelbak en voeg daar 375 ml water aan toe. Daarna nogmaals goed doormengen. Breng de primer voldoende in

een goed verdeelde laag aan met een kortharige microvezel lakroller. Verwerk de primer nat in nat. Werk overlappend in banen naar de uitgang toe en werk in één richting na.

3. De primer dient voor optimale bescherming in twee verdunde lagen te worden aangebracht. De eerste laag moet droog zijn (min. 2 à 3 uur), afhankelijk van de drogingscondities, voordat de aanbevolen tweede laag wordt aangebracht. Na het aanbrengen de ruimte goed ventileren.

4. Na de laatste laag primer dien je minimaal 2 à 3 uur droogtijd in acht te nemen voordat je de vloer verder afwerkt met twee lagen **Weber Transparante vloercoating** voor optimale bescherming. Mocht je de vloer niet verder afwerken, houd dan 24 uur droogtijd voor alleen de **Weber Primer voor transparante vloercoating** aan.



Tip: Voor het gebruik van stoffende schuur- en garagevloeren zijn twee lagen verdunde **Weber Primer voor transparante vloercoating** voldoende.

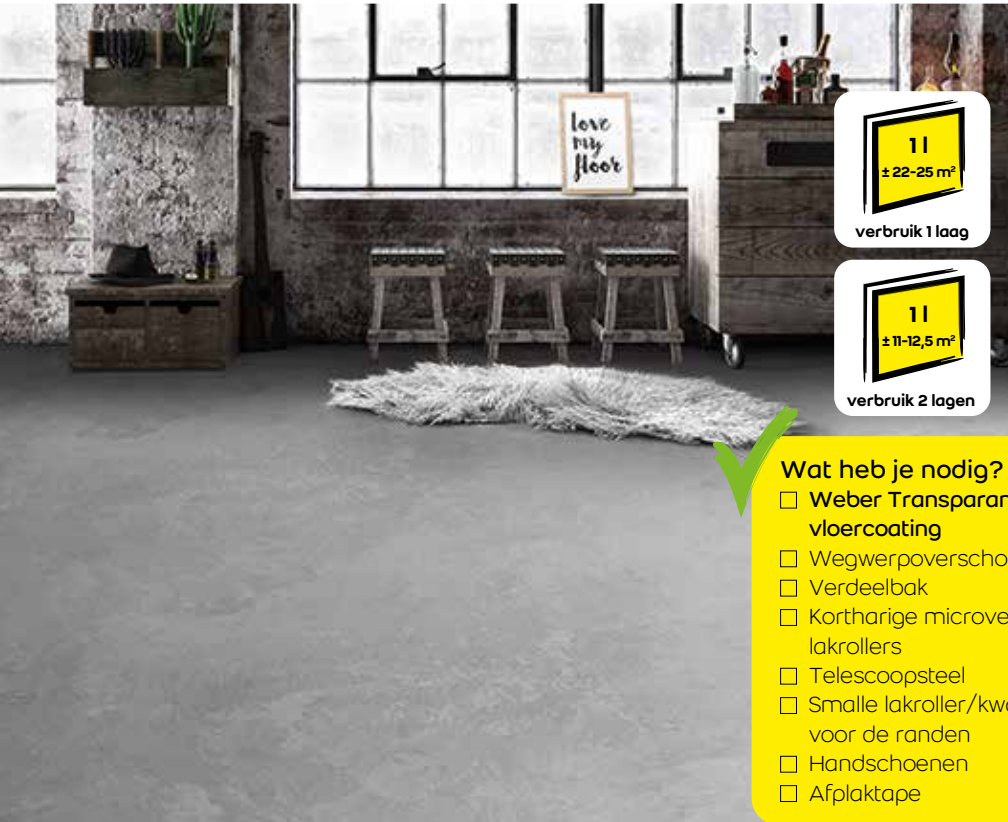
Weber Primer voor transparante vloercoating dient afgewerkt te worden met **Weber Transparante vloercoating** als het om esthetische betonlook vloerafwerking gaat in bijvoorbeeld woonkamers en keukens.

Weber

Transparante vloercoating

weberfloor top mat

Weber Transparante vloercoating beschermt tegen indringing van vlekken en vervuiling en zorgt ervoor dat je de vloer makkelijk kunt reinigen en onderhouden. Zo behoud je ook op lange termijn de natuurlijke uitstraling van je vloer.



verbruik 1 laag



verbruik 2 lagen

Wat heb je nodig?

- Weber Transparante vloercoating
- Wegwerpoverschoenen
- Verdeelbak
- Kortharige microvezel lakrollers
- Telescoopsteel
- Smalle lakroller/kwast voor de randen
- Handschoenen
- Afplaktape



Toepassing

- Voor langdurige en proactieve bescherming van de vloer.
- Ideaal voor esthetische betonlook eindafwerkingen in bijvoorbeeld woonkamer en keukens.
- Matte uitstraling



Stap voor stap

1. **Weber Transparante vloercoating** kan pas worden aangebracht, indien de twee aangebrachte lagen primer volledig droog zijn. Zorg voor een ondergrond die vrij is van stof en andere verontreinigen die nadelig zijn voor een goede hechting. Ondergrond eventueel met een droge microvezel-doek afnemen.
2. De transparante matte vloercoating is na goed schudden klaar voor gebruik. Giet het materiaal over in een verdeelbak. De coating aanbrengen met een kortharige microvezel lakroller. Begin in de hoek en werk gelijkmatig in banen naar de uitgang toe. Materiaal nat in nat blijven verwerken om aanzetten te voorkomen.

Werk in één richting na. Voor-
kom tocht op de vloer.

3. **Weber Transparante vloercoating** dient voor optimale bescherming in twee lagen te worden aangebracht. De eerste laag moet droog zijn (min 2 à 3 uur), afhankelijk van de drogingscondities, voordat de aanbevolen tweede laag wordt aangebracht. Na het aanbrengen de ruimte goed ventileren.
4. De coating moet na het aanbrengen van de laatste laag minimaal 24 uur drogen en doorharden, voordat deze beloopbaar is. Na 7 dagen is de coating volledig uitgehard. Het restant aan **Weber Transparante vloercoating** kan bewaard worden om indien nodig de vloer plaatselijk bij te werken.



Tip: Om de uitstraling van de betonlook vloer te behouden, wordt geadviseerd de vloer periodiek te behandelen met **Weber Transparante vloercoating**. We adviseren om 2 lagen aan te brengen voor een optimale bescherming.

Weber

Slijtvaste epoxycoating

weberfloor epoxy

Wil je jouw betonnen of geëgaliseerde vloer een mooie egale kleur geven? Gebruik dan **Weber Slijtvaste epoxycoating**. Met dit twee-componenten watergedragen coatingsysteem heb je een duurzame en slijtvaste oplossing voorhanden. Deze coating is beschikbaar in twee kleuren.



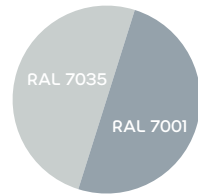
Wat heb je nodig?

- Weber Slijtvaste epoxycoating
- Maatbeker
- traag draaiende elektrische menger (200-400 tpm) / boormachine
- Verfspindel
- Epoxy vachtrollers
- Smalle vachtroller/kwast voor de randen
- Telescoopsteel
- Verdeel/mengbak
- Verfrooster
- Handschoenen
- Schuurmachine
- Grof schuurpapier kr40
- Stofzuiger
- Schoonmaakdoek



Toepassing

- Geeft betonnen of geëgaliseerde vloeren een mooie, frisse uitstraling.
- Beschermt tegen indringen van vuil.
- Zorgt voor een slijtvaste, duurzame vloer.
- Binnen en buiten, voor bijvoorbeeld garages, kelders, schuren en terrassen.



Stap voor stap

1. Zorg voor een ondergrond die droog, draagkrachtig en vrij is van stof en andere verontreinigingen die nadelig zijn voor een goede hechting. Gesloten en gladde oppervlakken zoals beton, geëgaliseerde vloer of oude epoxy afwerkingen opruwen/schuren (met bijvoorbeeld korrel 40) en stofzuigen. Dit om een goede hechting te verkrijgen. Ondergrond afnemen met een vochtige doek.
2. 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. 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%). Daarna nogmaals namengen. Om een slechte menging te voorkomen, adviseren we het mengsel in een schone emmer over te gieten en nogmaals kort te mengen.
3. Verwerk **Weber Slijtvaste epoxycoating** tussen de 15 °C en 30 °C. Na het aanmaken en mengen de epoxycoating direct verwerken. Breng de epoxycoating voldoende en kruislings aan met een epoxyvachtroller. Materiaal nat in nat verwerken om aanzetten te voorkomen. Werk overlappend en rol in één richting na. **Weber Slijtvaste epoxycoating** zo gelijkmatig mogelijk op de vloer aanbrengen om verschillen in afwerking (glans en kleur) te voorkomen.
4. De volgende laag onverdund aanbrengen na ca. 14 -18 uur, maar binnen 48 uur bij 20 °C. Meng nogmaals een verpakking op dezelfde manier als stap 2, maar dan zonder water. Verwerk het materiaal opnieuw zoals bij stap 3.
5. Na de laatste laag de vloer goed laten drogen en laten uitharden. De vloer is na 1 dag beloopbaar, na 3 dagen licht belastbaar en na 7 dagen volledig uitgehard.



Om een optimaal mooie, vlakke en egale uitstraling te krijgen, is het verstandig om de vloer eerst te egaliseren. Gebruik hiervoor **Weber Egalisatie zichtvloer**.

Weber Egalisatie weberlevel basic

Parket, laminaat of tegels leggen lijkt een hele kunst. Maar als de basis klopt, gaat de rest vanzelf. Die basis is een perfect geëgaliseerde dekvloer. Daarvoor gebruik je **Weber Egalisatie**. Goed om te weten: deze speciale egalisatie is geschikt voor alle soorten ondervloeren, zoals beton, steen, cement, gips, tegelvloeren en zelfs voor vloeren met vloerverwarming.



Wat heb je nodig?

- Weber Egalisatie
- Weber Vloerspaan
- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Hoge vloerkuip
- Elektrische menger (ca. 600 Rpm)
- Roerspindel
- Troffel
- Handschoenen



Toepassing

- Voor het snel egaliseren in laagdiktes van 1 tot 30 mm van:
 - bestaande tegelvloeren.
 - betonnen, steen- en cementachtige ondergronden.
 - gipsgebonden ondergronden.
 - bestaande vloeren waarin vloerverwarming is opgenomen.



Stap voor stap

1. Behandel de vloer voor met **Weber Vloerprimer** en volg de instructies op de verpakking.
2. Doseer de juiste hoeveelheid water in een kuip en meng de mortel met een boormachine en roerspindel ca. 2 minuten tot er een klontvrije specie ontstaat.
3. Meng niet meer mortelspecie dan binnen 20 minuten verwerkt kan worden. Voer bij grote oppervlakken de klus met meerdere mensen uit en verdeel de taken (mengen, uitgieten en egaliseren).
4. Giet de egalisatiemortel gelijkmatig uit en verdeel deze met de **Weber Vloerspaan** voor een vlak resultaat.
5. Houd tijdens de verwerking en uitharding ramen en deuren gesloten. 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 à 3 weken af te werken met laminaat, parket etc. Verlijmen van vloertegels met de producten van Weber is mogelijk na 24 uur.



Breng Weber Egalisatie niet aan op verwarmde ondergronden. Schakel eventuele vloerverwarming tijdelijk uit. Na afwerking met vloerbekleding kan de vloerverwarming weer aangezet worden.



Ga jij je vloer egaliseren?
Bekijk dan de instructievideo!



Weber

Vezelversterkte egalisatie

weberlevel fiber

Hoe tover je een slechte ondergrond om in een goede basis voor een strakke afwerking? Met Vezelversterkte egalisatie van Weber. Deze 'dokter' in ons vloer-assortiment maakt elke slechte vloer weer vlak en sterk. Ideaal voor de renovatie van slechte ondergronden.



Wat heb je nodig?

- Weber Egalisatie
- Weber Vloerspaan
- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Hoge vloerkuip
- Elektrische menger (ca. 600 Rpm)
- Roerspindel
- Troffel
- Handschoenen

Toepassing

- Maakt slechte ondergronden weer vlak en sterk.
- Ideaal op houten (verdiepings) vloeren.
- Vezelversterkt, ideaal voor het renoveren van vloeren.
- Zelfnivellerend, van 5 tot 50 mm.



Stap voor stap

1. Behandel de vloer voor met **Weber Vloerprimer** en volg de instructies op de verpakking.
2. Doseer de juiste hoeveelheid water in een kuip en meng de mortel met een boormachine en roerspindel ca. 2 minuten tot er een klontvrije specie ontstaat.
3. Meng niet meer mortelspecie dan binnen 20 minuten verwerkt kan worden. Voer bij grote oppervlakken de klus met meerdere mensen uit en verdeel de taken (mengen, uitgieten en egaliseren).
4. Giet de egalisatiemortel gelijkmatig uit en verdeel deze met de **Weber Vloerspaan** voor een optimaal resultaat.
5. Houd tijdens de verwerking en uitharding ramen en deuren gesloten. 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 tot 3 weken af te werken met alle vloerbekledingen. Verlijmen van tegelproducten van Weber is mogelijk na 1 à 2 dagen.



Vorkom lekkages! Schroef daarom bij houten vloeren alle lossen delen vast en dicht alle kieren. Houten vloeren mag je pas 24 uur na verwerking weer betreden.

Weber Vloerprimer



14-17 m²
/jerrycan
verbruik

Kant-en-klare hechtprimer met groot hechtvermogen voor zuigende, poreuze ondergronden of niet-zuigende ondergronden.



Weber Vloerprimer geconcentreerd



50 m²
/jerrycan
verbruik

Geconcentreerde hechtprimer met groot hechtvermogen die optimaal in de ondergrond dringt. Deze vloerprimer is verdund met water te gebruiken voor sterk zuigende, poreuze ondergronden of niet-zuigende ondergronden.



Toepassing

Ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van vloermortels op ieder type ondergrond zoals: zandcementdekvloeren, (lichtgewicht)beton, steenachtige ondergronden, betonplaat, gevulderd beton en keramische tegels.

Stap voor stap

1. Breng de primer over de gehele oppervlakte gelijkmatig verdeeld en in een voldoende dikke laag aan met een zachte handveger of bezem.
2. Laat de primer drogen tot er verfilming optreedt.

Wat heb je nodig?

- Weber Vloerprimer
- Zachte bezem
- Borstel
- Handveger
- Mengemmer
- Gieter
- Handschoenen
- Stofzuiger
- Vloer/betonschraper
- Afsteekmes



Een primer zorgt voor een betere hechting en voorkomt luchtbelletjes in de nieuwe mortellaag. Daarnaast zorgt een primer ervoor dat de ondergrond geen water opzuigt. Daardoor vloeit de egalisatie beter uit.

Toepassing

Ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van vloermortels op iedere type ondergrond zoals: zandcementdekvloeren, (lichtgewicht)beton, steenachtige ondergronden en keramische tegels. Ook toepasbaar op houten, calciumsulfaat en anhydride (gips)ondergronden.

Stap voor stap

1. Meng de primer met water volgens de verdunningstabel op de verpakking. Houd afhankelijk van het type ondergrond de juiste mengverhouding aan!
2. Breng de primer over de gehele oppervlakte gelijkmatig verdeeld en in een voldoende dikke laag aan met een handveger of bezem.
3. Laat de primer drogen tot er verfilming optreedt.

Wat heb je nodig?

- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Zachte bezem
- Borstel
- Handveger
- Mengemmer
- Gieter
- Roerhout
- Handschoenen
- Stofzuiger
- Vloer/betonschraper
- Afsteekmes



Houd de verdunningstabel op de verpakking aan. Bijvoorbeeld. Een mengverhouding van 1:3 betekent dat je 1 liter **Vloerprimer geconcentreerd** mengt met 3 liter leidingwater.

Tip: Strooi bij extreem gladde ondergronden de natte primerlaag (mengverhouding 1:1) in met droge mortel en was deze in met een zachte bezem.

Weber Wapeningsnet voor gietdekvloeren

weberfloor net



Ga je een dekvloer gieten op een houten ondergrond en wil je scheurvorming zo veel mogelijk voorkomen? Dan is Weber Wapeningsnet voor gietdekvloeren de uitkomst! Deze geeft extra sterkte, waardoor schade bij scheurvorming wordt voorkomen.

Toepassing

- Geeft extra sterkte aan de renovatievloer of zwevende gietdekvloer.
- Ideaal in combinatie met houten ondergronden.
- Voorkomt schade bij eventuele scheurvorming.

Stap voor stap

1. Zorg dat alle gaten en kieren in de vloer dicht zijn gemaakt om lekkage te voorkomen. Zorg voor een stabiele en draagkrachtige ondergrond.
2. **weberfloor net** dient 10 cm vrij van de wand te worden gelegd met een onderlinge baanoverlap van 10 cm. Het glasvezelwapeningsnet kan

met behulp van een scherp mes of schaar op maat worden gesneden of geknipt.

3. Indien het glasvezelwapeningsnet op een houten ondergrond wordt aangebracht kan het net plaatselijk worden vastgezet met behulp van een nietapparaat om opdrijven te voorkomen.

4. Breng daarna de vezelversterkte egalisatie in voldoende laagdikte aan. Hechtend op hout laagdikte > 15 mm, niet-hechtend op folie laagdikte > 20 mm en op isolatie laagdikte > 25 mm.



Weber Vloerspaan

Ga je een kleine oppervlakte egaliseren? Gebruik dan de Weber Vloerspaan. Deze bevordert de vloeivorming van de egalisatie en geeft een perfect glad resultaat.

Toepassing

De **Weber Vloerspaan** is voor éénmalig gebruik. Voor het verwerken van:

- Weber Egalisatie zichtvloer.
- Weber Egalisatie.
- Weber Vezelversterkte egalisatie.



Let op

Zorg ervoor dat bij het uitrollen en leggen van het glasvezelwapeningsnet de 'bolling' van het net naar boven wordt gelegd. Indien nodig, hier en daar op de hoeken vastzetten met tape of een dotje kit.

Kijk op www.nl.weber voor meer informatie.

Kijk op www.nl.weber voor meer informatie.

Keuzehulp vloeren



Zandcement

Ondergrond	Gieten		Smeren	
	Primer noodzakelijk	Weber Vloerbare Zandcement	Weber Zandcement Super Sterk eco	Zandcement Snel
Binnen:				
cement, anhydriet, alpha, gips, beton	ja	ja	ja	ja
natuursteen en keramische ondergronden	ja	ja	-	-
polystyreen, glas- en steenwol incl. folie	-	ja	-	-
folie, zwaluwstaartplaat	-	ja	ja	-
op bestaande vloeren met vloerverwarming	ja	ja	ja	ja
in combinatie met een vloerverwarmingssysteem	ja	ja	ja	ja
Buiten:				
op cementgebonden ondergronden	ja	-	ja	-

Uitvlakken van de vloer < 3 cm



Verbruik egalisatiemortels

Laagdikte	Weber Egalisatie (aanbevolen laagdikte 3 - 4 mm)		Weber Egalisatie zichtvloer (aanbevolen laagdikte 6 - 8 mm)		Weber Vezelversterkte egalisatie	
	Verbruik/m ²	Aantal m ² per zak*	Verbruik/m ²	Aantal m ² per zak*	Verbruik/m ²	Aantal m ² per zak*
2 mm	3,4 kg	5,9 m ²	nvt	nvt	nvt	nvt
4 mm	6,8 kg	2,9 m ²	6,8 kg	2,9 m ²	nvt	nvt
5 mm	8,5 kg	2,4 m ²	8,5 kg	2,4 m ²	8,5 kg	2,4 m ²
10 mm	17 kg	1,2 m ²	17 kg	1,2 m ²	17 kg	1,2 m ²
15 mm	25,5 kg	0,8 m ²	25,5 kg	0,8 m ²	25,5 kg	0,8 m ²
20 mm	34 kg	0,6 m ²	34 kg	0,6 m ²	34 kg	0,6 m ²
30 mm	51 kg	0,4 m ²	51 kg	0,4 m ²	51 kg	0,4 m ²
50 mm	nvt	nvt	nvt	nvt	85 kg	0,25 m ²

* zak 20 kg



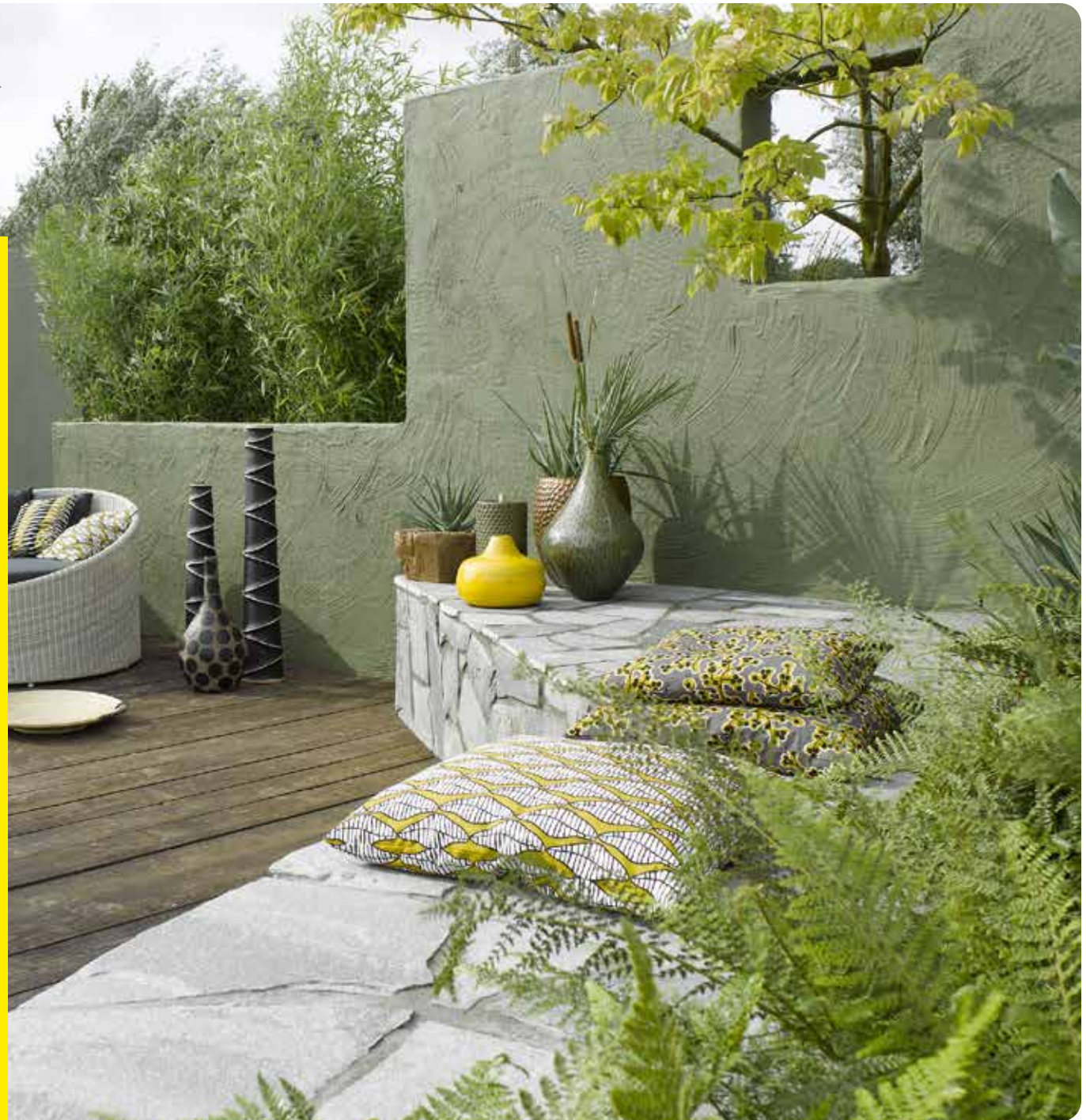
Denk ook aan de Weber Vloerprimer en bij Egalisatie zichtvloer aan de beschermende coating.

Weber Beamix ook voor tuinklussen!

De tuin is een belangrijk verlengstuk van de woonruimte. We relaxen steeds vaker en langer in onze tuin. Logisch dat je veel zorg en aandacht besteedt aan de inrichting en het onderhoud van de tuin. Maar het is nog leuker als je veel tijd overhoudt om van je tuin te genieten. Met het Weber Beamix tuinteam maak je in een handomdraai een paradijs. Iedereen kan succesvol aan de slag met het complete en betaalbare doe-het-zelfassortiment voor de tuin. Daarmee boek je gemakkelijk en snel een prachtig resultaat waar je jarenlang van kunt genieten. Want ook bij tuinklussen staat Weber Beamix garant voor duurzame kwaliteit.



Weber Beamix NoMix beton
Super snel palen vastzetten.
Bekijk pagina 12 voor meer informatie.



Weber Stabilisé

Wil je een nieuw terras, tuinpad of oprit met sierbestrating aanleggen? Dan is het belangrijk dat je eerst zorgt voor een goede fundering. Gestabiliseerd zand van Weber Beamix is hiervoor de oplossing.

Toepassing

- Voor de realisatie van een fundering vóór het plaatsen van een terras, tuinpad of oprit met sierbestrating.
- Goede weerstand tegen erosie en klimatologische agressies.



Stap voor stap

1. Zorg voor een ondergrond die stabiel en waterdoorlatend is. De ideale onderlaag bestaat uit grond en steenslag/steenpuin.
2. Plaats eerst de boordstenen en breng vervolgens een eerste laag **Weber Stabilisé** aan met een extra dikte van 15%. Na het vlak afreien met een rei of lat wordt deze laag d.m.v. een trilplaat aangetrild tot de richtlaagdikte (10 cm voor voetgangersverkeer/15 cm voor sporadisch en licht autoverkeer) bereikt wordt.
3. Breng de tweede laag **Weber Stabilisé** aan waarin de bestrating geplaatst kan worden.



Wat heb je nodig?

- Weber Stabilisé**
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Rei of lat (vlak afreien)
- Trilplaat
- Plantenspuit
- Handschoenen



Weber Beamix Onkruidmijdend voegzand

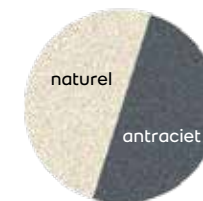
Je wilt een onderhoudsvriendelijke én onkruidvrije tuin?
Dan heeft Weber Beamix het antwoord: **Weber Beamix Onkruidmijdend voegzand!** Dit unieke voegzand voor nieuwe betonnen bestrating zorgt voor een dichte, maar waterdoorlatende voeg.



Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Onkruidmijdend voegzand
- Schep
- Harde bezem
- Zachte bezem
- Plamuurmes
- Trilplaat

* Uitgaande van tegels met een formaat van 20 x 15 cm.



Toepassing

Alleen geschikt voor nieuw aan te leggen betonnen (sier)bestrating.

Stap voor stap

Bij nieuwe bestrating:

1. Bestrooi het oppervlak met **Weber Beamix Onkruidmijdend voegzand**.
2. Veeg het voegzand in de voegen.
3. Tril de bestrating aan.
4. Controleer of de voegen voldoende zijn verdicht. Een plamuurmes mag slechts enkele millimeters in de voeg kunnen worden gedrukt. Herhaal het proces indien nodig.



Verbruikstabel

Steenformaat lxbxh	Voegbreedte			
	2	3	4	5
150 x 150 x 30 mm	1,4 kg/m ²	2,1 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,5 kg/m ²
200 x 150 x 50 mm	2,1 kg/m ²	3,1 kg/m ²	4,2 kg/m ²	5,2 kg/m ²
210 x 100 x 50 mm (waalformaat)	2,6 kg/m ²	3,9 kg/m ²	5,2 kg/m ²	6,5 kg/m ²
140 x 140 x 70 mm (cobblestone)	3,5 kg/m ²	5,2 kg/m ²	7,0 kg/m ²	8,7 kg/m ²



Na 10 tot 14 dagen de bestrating nogmaals bestrooien en invegen.

Weber Onkruidmijndend voegzand flex

Onkruid is verleden tijd met **Weber Onkruidmijndend voegzand flex**. Dit voegzand is geschikt voor de allerfijnste voegen en maakt aanvullende onkruidbestrijding overbodig.

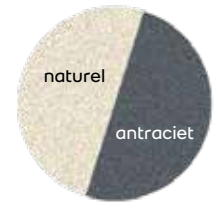


Wat heb je nodig?

- Weber Onkruidmijndend voegzand flex
- Voegkrabber
- Hogedrukreiniger
- Harde bezem
- Zachte bezem
- Trilplaat
- Waterspuit



Weber Onkruidmijndend voegzand flex niet gebruiken in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik dan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig.

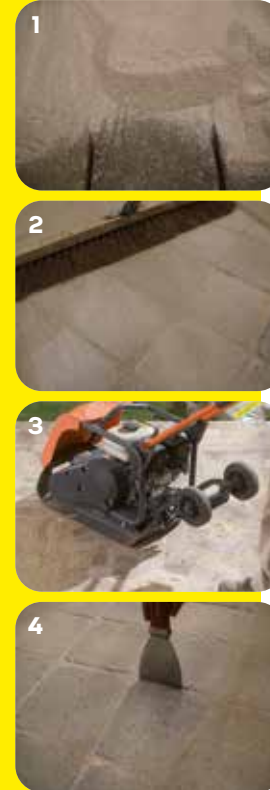


Toepassing

- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een stevige en flexibele voeg
- Voor voegen van 1 – 10 mm

Stap voor stap

- 1a. **(bestaande bestrating)** Krab het oude voegzand volledig over de volle dikte van de steen tussen de stenen uit. Spuit de voegen schoon met een hogedrukreiniger. Gebruik een zo laag mogelijke druk, zodat het bestratingsoppervlak of de ondergrond niet beschadigt. Maak het oppervlak en de randen van de bestrating zorgvuldig schoon met water of zeepsop en verwijder schoonmaakresten. Laat de bestrating drogen tot in de voegen. Volg hierna de werkwijze, zoals aangegeven bij "nieuwe bestrating".
- 1b. **(nieuwe bestrating)** **Weber Onkruidmijndend voegzand flex** is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn. Breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber Stabilisé**. Breng **Weber Onkruidmijndend voegzand flex** eerst op een proefoppervlak aan bij gebruik op geïmpregneerde of voorbehandelde stenen.
2. **Weber Onkruidmijndend voegzand flex** is geschikt voor voegen van 1 tot 10 mm en voegen die minimaal 30 mm hoog zijn. Verwerk het voegzand bij droog weer en een temperatuur tussen de 10 °C en 30 °C. Als de bestrating tot in de voegen droog is, veeg dan het voegzand in de lengterichting en diagonaal in de voegen. Verwijder overtollig voegzand met een zachte bezem van de bestrating.
3. Het oppervlak moet minstens twee maal worden getril, nadat het materiaal in de voegen is gevuld. Vul aan met voegzand waar nodig. Benevel de voegen gelijkmatig en gebruik geen harde waterstraal, zodat het zand niet uit de voegen gespoten wordt. De voeg moet over de volle diepte vochtig zijn, d.w.z. tot aan de onderkant van de steen. Controleer dit door wat voegzand los te krabben. Spoel het oppervlak schoon van schuim en voegzand.
4. De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 24 uur na het aanbrengen. Afhankelijk van weersomstandigheden, kan de uithardtijd langer of korter zijn. Het oppervlak is berijdbaar na 48 uur. Verwijder evt. restanten van het voegzand op het tegeloppervlak na 24 uur met een harde bezem en wat water.



Weber Onkruidvermijdend voegzand hard

Vergeet de uren die u hebt doorgebracht met onkruidverdelgers op uw terras of oprit. Met **Weber Onkruidmijdend voegzand hard**, die een harde en waterdoorlatende voeg geeft door een mengsel van zand-cement-polymere, voorkom je dat onkruid zich door de voegen tussen de bestrating verspreidt.

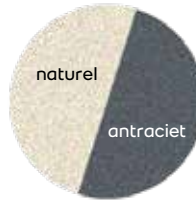


Wat heb je nodig?

- Weber Onkruidmijdend voegzand hard
- Voegkrabber
- Hogedrukreiniger
- Harde bezem
- Zachte bezem
- Trekker
- Waterspuit



Weber Onkruidmijdend voegzand hard niet gebruiken in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik dan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig.



Toepassing

- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een harde en waterdoorlatende voeg
- Voor voegen van 3 – 20 mm

Stap voor stap

- 1a. **(bestaande bestrating)** Krab het oude voegzand volledig over de volle dikte van de steen tussen de stenen uit. Spuit de voegen schoon met een hogedrukreiniger. Gebruik een zo laag mogelijke druk, zodat het bestratingsoppervlak of de ondergrond niet beschadigd. Maak het oppervlak en de randen van de bestrating zorgvuldig schoon met water of zeepsop en verwijder schoonmaakresten. Laat de bestrating drogen tot in de voegen. Volg hierna de werkwijze, zoals aangegeven bij "nieuwe bestrating".
- 1b. **(nieuwe bestrating)** Weber Onkruidmijdend voegzand hard is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn. Breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber Stabilisé**. Breng **Weber Onkruidmijdend voegzand hard** eerst op een proefoppervlak aan bij gebruik op geïmpregneerde of voorbehandelde stenen.
2. **Weber Onkruidmijdend voegzand hard** is geschikt voor voegen van 3 tot 20 mm en voegen die minimaal 30 mm hoog zijn. Verwerk het voegzand bij een temperatuur tussen de 10 °C en 30 °C. Bevochtig de bestrating. Veeg het voegzand in de lengterichting en diagonaal in de voegen met een trekker. Extra water kan met lage druk op de bestrating gespoten worden om het vullen te vereenvoudigen. Vul waar nodig aan met voegzand. Verwijder overtollig voegzand diagonaal met een zachte bezem na 15 á 20 minuten.
3. De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 12 uur na het aanbrengen. Afhankelijk van weersomstandigheden, kan de uithardtijd langer of korter zijn. Het oppervlak is bereikbaar na 3 dagen. Er kan een dunne film achterblijven op de stenen van het bindmiddel, echter zal deze na normaal gebruik van het oppervlak wegslijten.



De voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Let op bij grond die op de voegen komt hierdoor kan toch onkruid ontkiemen.

Weber Vloevoeg

Weber Vloevoeg is de meest duurzame oplossing voor het voegen van bestratingen, doordat dit product zorgt voor een niet waterdoorlatende voeg. Door de harde voeg voorkom je onkruidvorming. Zelfs na jaren is de voeg nog hard en het onderhoud is zeer eenvoudig.



Toepassing

- Geschikt voor het voegen van bestratingen (m.u.v. poreuze stenen).



Wat heb je nodig?

- Weber Vloevoeg
- Mengkuip
- Boormachine met roerspindel
- Rubberen vloertrekker
- Plantenspuit
- Handschoenen

Stap voor stap

1. Zorg voor een passende helling van de bestrating en zorg ervoor dat deze vastzit. Bevochtig het oppervlak vooraf met schoon water, maar voorkom plasvorming. Zorg voor een vloestop aan de randen, zodat het voegmiddel niet kan weglopen.
2. Giet **Weber Vloevoeg** op de tegels uit en vul de voegen volledig met een rubberen trekker.
3. Zodra de mortel in de voegen begint uit te harden, dient het oppervlak overvloedig gespoeld te worden met schoon water terwijl het overtollige product verwijderd wordt met een borstel of rubberen trekker.
4. Bescherm het voegwerk tijdens de uitharding tegen vorst, neerslag en felle wind. Afhankelijk van de temperatuur is het straatwerk na 3 à 5 uur beloopbaar.

Verbruiksberekening:

Bezoek onze website en gebruik de verbruikscalculator om te berekenen hoeveel je nodig hebt.



Bekijk het handige instructiefilmpje!



Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren

Natuursteen heeft een prachtige uitstraling, vooral als dit materiaal met een dunne voeg wordt verlijmd. Want juist de dunne voeg waarborgt de natuurlijke uitstraling van dit duurzame materiaal. Met **Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren** kunt u natuursteen naar eigen inzicht zelf gemakkelijk verwerken in uw tuin. Niet alleen als bestrating, maar bijvoorbeeld ook voor het maken van plantenbakken, sierputten, tuinmuren of een vijverombouw.



Wat heb je nodig?

- Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- harde borstel
- Lijmkam of troffel
- Voegspijker
- Handschoenen



Bekijk het handige instructiefilmpje!



Toepassing

- Ideaal voor het lijmen/metselen van o.a. (natuur)stenen (planten)bakken, vijverombouw, (sier)putten en tuinmuren met een dunne voeg (2-6 mm).
- Geschikt voor zuigende en niet-zuigende stenen.
- Geschikt voor ongelijke natuurstenen (maximale afwijking 5 mm).

Stap voor stap

1. Stel indien gewenst profielen.
2. Maak het product aan volgens de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
3. Breng de specie dun aan met een lijmkam of troffel (dikte vanaf 2 mm). Bij een ongelijke of zuigende steen de voeg iets dikker maken.
4. Vlij de steen in de specie. Zorg ervoor dat de voegen rond de steen volledig gevuld zijn.
5. Krab na het aantrekken van de specie de voegen 1 tot 1,5 cm uit voor een nog natuurlijkere uitstraling.
6. Verwijder de losse delen met een veger.



Verbruikstabel

Steenformaat	Voegdikte	± Verbruik kg/m ²
Dikformaat (210x100x65)	5 mm	± 18
Dikformaat (210x100x65)	2-3 mm	± 8
Natuursteen blokformaat (200x150x150)	5 mm	± 16
Natuursteen blokformaat (200x150x150)	2-3 mm	± 6



Ter bescherming van uw terras is het verstandig om deze af te dekken.

Weber Beamix Decoratieve buitenstuc

Legio mogelijkheden voor fraaie tuinmuren en andere sierelementen. Daarin schuilt het succes van **Weber Beamix Decoratieve buitenstuc**. Met deze decoratieve tuinmortel verfraai en decoreer je gemakkelijk jouw tuinmuren. Met het heldere stappenplan kun je naar eigen smaak jouw tuinmuur strak afwerken door te stuken of een rustieke uitstraling geven door te cementeren.



Speciale mortel
verfraait tuinmuren

Wat heb je nodig om te cementeren?

- Weber Beamix Decoratieve buitenstuc
- Weber Universele primer
- Mengkuip
- Boormachine met roerspindel
- Aanbrengen: blokkwast of handveger (afhankelijk van de gewenste structuur)
- Handschoenen

Wat heb je nodig om de stuclaag aan te brengen?

- Weber Beamix Decoratieve buitenstuc
- Weber Universele primer
- Mengkuip
- Electrische menger
- Aanbrengen: spaan
- Afwerken: spaan (grof en onregelmatig: Toscaans effect) of schuurbord (glad)
- Handschoenen



Bekijk het handige instructiefilmpje!



Toepassing

- Cementeren: dunne laag waarbij steencontouren zichtbaar blijven.
- Stuclaag aanbrengen: dikke laag voor een strakke of Mediterrane uitstraling.
- Overschilderbaar.

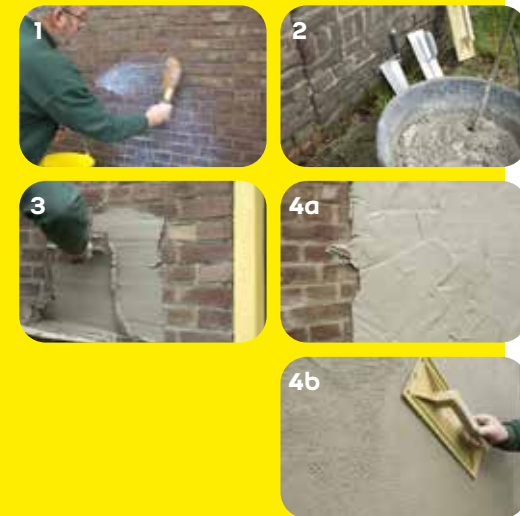
Stap voor stap cementeren

1. Behandel de muur minimaal twee uur voor aanvang van het cementeren voor met **Weber Universele primer** (verhouding 1 : 1).
2. Maak het product aan volgens de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
3. Breng de specie met een blokkwast of handveger dekkend aan op de muur.
4. Grove korrels kunnen eventueel verwijderd worden met een zachte handveger. Dit kan nadat de specie is aangetrokken, je kunt de specie dan niet meer zichtbaar indrukken.



Stap voor stap stuken

1. Behandel sterk zuigende ondergronden voor met **Weber Universele primer** (verhouding 1:5).
2. Maak het product aan volgens de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
3. Breng de specie met een minimale laagdikte van 1 cm aan met een spaan op de muur.
4. Afhangelijk van het gewenste eindresultaat zijn er twee manieren om af te werken:
 - a. Grof en onregelmatig met een spaan aanbrengen (Toscaans effect).
 - b. Glad afwerken met een schuurbord.



Verbruikstabel

	cementeren	stuken
Verbruik per zak (25kg)	3,5 m ²	1,5 m ²
Verbruik per m ²	6,25 kg	16,5 kg



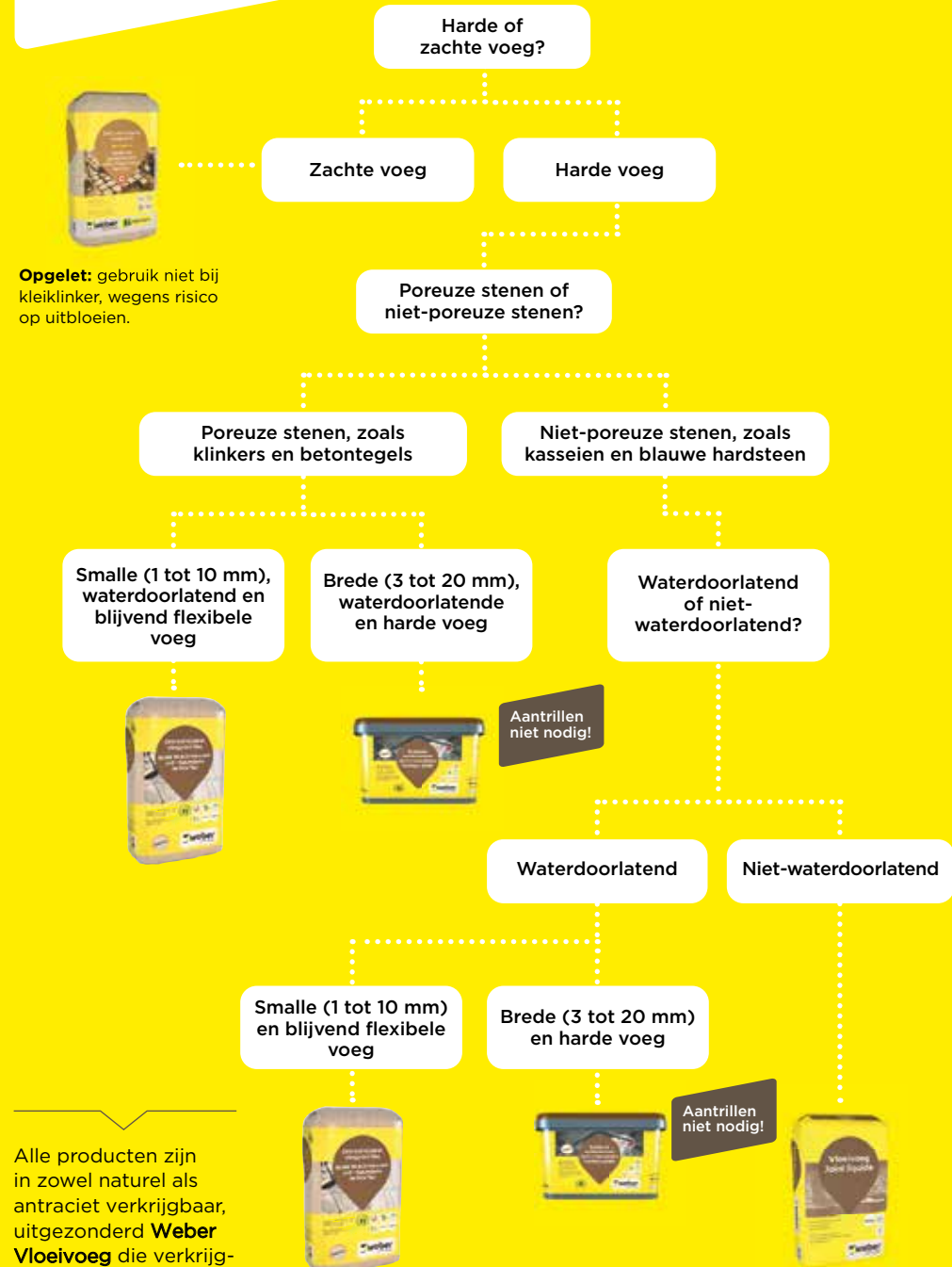
Na 8 weken is het mogelijk de muur te verven. Je hebt hier een 'muurverf voor buiten' voor nodig.

Keuzehulp Bestratingsvoeg

Vind je het moeilijk het juiste product te kiezen voor jouw klus? Kies je voor voegzand, voegcement of een vloeiwoeg? We helpen je graag bij het maken van de juiste keuze door middel van onze keuzehulp!



KEUZEHULP BESTRATINGSVOEG



Alle producten zijn in zowel naturel als antraciet verkrijgbaar, uitgezonderd **Weber Vloeiwoeg** die verkrijgbaar is in de kleur grijs.

Repareren

makkelijk met Weber!

Wat je mooi maakt, wil je mooi houden, maar een ongeluk zit in een klein hoekje. Het repareren van een vloer, wand of betonconstructie lijkt vaak veel werk. Met de complete reparatiesets van Weber is je klus makkelijk te doen. Je hebt alles bij de hand en kunt snel en eenvoudig renoveren. Het resultaat gaat weer jarenlang mee.



Een goede voorbereiding is het halve werk. Kijk dus altijd eerst op de verpakking of ga naar www.nl.weber of ons WeberBeamix Youtube kanaal.

Weber Vloer reparatie

Vloeren zijn de basis voor iedere ruimte. Een basis die stevig en vlak moet zijn. Het is dus belangrijk om een beschadigde vloer goed te repareren. Dat kan met **Weber Vloer reparatie**. Makkelijk en snel is je garage vloer weer in een perfecte staat. Een vloer om trots op te zijn.



Wat heb je nodig?

- Weber Vloer reparatie
- Mengemmer
- Boormachine met roerspindel
- Troffel
- Handschoenen



Toepassing

- Voor snelle reparaties aan vloeren.
- Voor horizontale en hellende vloeren.
- Binnen en buiten.



Stap voor stap

1. Maak de ondergrond schoon, vetvrij en stofvrij. Meng de mortel met het water, gebruik hiervoor een boormachine met de roerspindel.
2. Gebruik bij een stugge specie de troffel om de specie aan te brengen. Bij een vloeibare specie kan de vloespecie in het gat gegoten worden.
3. Indien noodzakelijk glad strijken met de troffel.
4. Klus is klaar in ca. 15 minuten. Na 2 uur is de vloer al licht belastbaar.



Bepaal zelf of je een stugge of juist een vloeibare specie wilt door de waterhoeveelheid aan te passen.

Weber Beton reparatieset & Beton reparatie

Beton is oersterk en gaat jarenlang mee. Toch kan het altijd voorkomen: gaatjes, scheuren of stukken die afbrokkelen.

Met **Weber Beton reparatie** repareer je snel en effectief je beschadigde balkonplaat, betonnen traptrede of latei. Een alleskunner waarmee je probleemloos binnen en buiten aan de slag kunt. Wel zo makkelijk!



Wat heb je nodig?

De benodigdheden zitten in de Beton reparatieset

- Weber Beton reparatiemortel**
- Mengemmer
- Roerspindel
- Troffel
- Handschoenen

- Aanvullend: boormachine



Toepassing

- Repareren van beschadigde balkonplaat, betonnen traptreden, lateien, enz.
- Binnen en buiten.

Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon. Meng de mortel met het water, gebruik hiervoor een boormachine met de roerspindel.
2. Neem met de troffel wat specie en vul de te repareren ruimte. De specie is toepasbaar in laagdiktes van 2 tot 50 mm.
3. Laat de specie een paar minuten uitharden, strijk daarna glad met een troffel.
4. Klus is klaar in ca. 15 minuten. Het beton is na 2 uur al licht belastbaar.



Wil je een grof oppervlak?

Dan kun je de glad afgewerkte specie direct met een vochtige handveger naborstelen.

Kijk op www.nl.weber voor meer informatie.

Weber Steenvoegen reparatieset

Steenvoegen kunnen loslaten op plaatsen waar ze veel worden blootgesteld aan wind en water. Beschadigde en gescheurde voegen bieden geen weerstand tegen vocht en weersinvloeden. Met de speciale steenvoegen reparatiemortel maak je de voegen weer mooi en duurzaam.



Alles wat je nodig hebt in één emmer!



Toepassing

- Repareren van beschadigde en gescheurde steenvoegen.
- Binnen en buiten.



Wat heb je nodig?

Alle benodigdheden zitten in de Steenvoegen reparatieset

- Weber Steenvoeg reparatiemortel 5 kg
- Kleurstof 200 gram (alle grijstinten realiseerbaar)
- Hamer/beitel
- Mengemmer
- Roerspindel
- Voegspijker
- Handschoenen
- Aanvullend: boormachine



Het pigment is los aan de steenvoegen reparatieset toegevoegd, je kunt zelf de grijstint afstemmen op de oude voeg.

Stap voor stap

1. Kap de oude voegen met een hamer en een beitel eruit. Meng de mortel met het water. Voeg het pigment bij de specie tot de juiste grijstint bereikt is.
2. Vul de voeg met de specie, verwijder na enkele minuten de overtollige specie met de troffel.
3. Als de bestaande voeg een glad oppervlakte heeft, strijk je met de voegspijker over de voeg om deze glad af te werken.
4. Klus is klaar in ca. 15 minuten (exclusief uithardtijd).



Weber Snelcement 1 min. waterstop

Haastige spoed is zelden goed. Maar bij een lekkage telt iedere minuut. In deze situatie is het belangrijk om betrouwbaar materiaal in huis te hebben die het probleem direct oplost.



Wat heb je nodig?

- Snelcement 1 min waterstop
- Mengemmer
- Troffel
- Handschoenen



Toepassing

- Spoedreparaties en - montages.
- Bevestigen en stellen van sanitair en PVC, vastzetten van gas-, water- en elektriciteitsleidingen.
- Stoppen van lekkages.
- Binnen en buiten.

Stap voor stap

1. Meng wat droge mortel met water, kneed het mengsel met de hand tot een kleiachtige bal.
2. Zodra de specie warm wordt, druk je deze stevig op de waterlek. Druk dit even stevig aan zonder te bewegen.
3. Maak het oppervlak snel netjes vlak.
4. Klus is klaar in ca. 1 minuut.



Gebruik een hand droge mortel bij extreem veel water. Druk de mortel stevig op de lekkage.

Kijk op www.nl.weber voor meer informatie.

Weber Snelcement

Ben jij een ongeduldig type? Dan is onze snelcement echt wat voor jou. Binnen 5 minuten zet je makkelijk een trapleuning of een leiding vast. Ideaal voor kleine reparatie klusjes voor binnen en buiten.

Toepassing

- Reparaties en montages.
- Stellen van kozijnen, ramen en leidingen.
- Dichten van gaten en scheuren.
- Binnen en buiten.



Wat heb je nodig?

- Snelcement
- Mengemmer
- Roerspindel
- Troffel
- Handschoenen

Stap voor stap

1. Verdiep indien nodig het te repareren gat. Maak de oppervlakte schoon en stofvrij, bevochtig de ondergrond.
2. Maak **Weber Snelcement** aan in een kleine hoeveelheid die in 5 minuten verwerkt kan worden.
3. Vul het gat volledig met de specie en druk dit goed aan. Werk de oppervlakte strak af.
4. Klus is klaar in ca. 5 minuten (exclusief uithardtijd).



Meng de droge mortel met het water op de plaats van de reparatie. Verwerk de gemengde specie direct, snelcement hardt al uit in 5 minuten.

Weber Voorstrijk

Zorg dat je bij het repareren altijd goed voorbereid te werk gaat. Een goed hechtende ondergrond is de basis van elke reparatie. Behandel de ondergrond voor met **Weber Voorstrijk**, deze ondergrondvoorbereiding bevordert de hechting van de verschillende reparatiemortels. Je kunt rekenen op een perfect eindresultaat dat nog langer mee gaat.



Wat heb je nodig?

- Weber Voorstrijk
- Mengemmer
- Blokkwast
- Handschoenen



Strijk zeer poreuze ondergronden twee keer voor. Test de zuigkracht van de ondergrond door een bekertje water uit te gieten over de voorbehandelde ondergrond. Als het water direct wordt opgenomen en het oppervlak donker kleurt, is een tweede laag voorstrijk nodig.

Kijk op www.nl.weber voor meer informatie.



Toepassing

- Verbeterd de hechting van diverse reparatiemortels.
- Geschikt voor zandcement-dekvloeren, (lichtgewicht) beton, steenachtige ondergronden, betonplaat, enz.
- Voorkomt wateronttrekking aan de mortelsoort en het binden van achtergebleven stofdeeltjes.

Stap voor stap

1. Verwijder stof, vuil en loszittende delen van het te repareren oppervlak. **Weber Voorstrijk** is kant- en klaar, alleen goed schudden voor gebruik. Giet de vloeistof in een emmer.
2. Smeer het te repareren oppervlak goed in met een blokkwast. Verdeel de voorstrijk gelijkmatig.
3. **Weber Voorstrijk** is voldoende droog als het oppervlak plakkerig aanvoelt. Breng de juiste reparatie specie binnen 24 uur aan op de voorbehandelde ondergrond.
4. Het oppervlak is voorbehandeld in ca. 5 minuten.



Diversen

Met Weber Beamix klaar je elke klus. Logisch, want we hebben een uitgebreid assortiment, dat varieert van speciale middelen en materialen tot echte allrounders. Wat je ook wilt maken: goede spullen zijn de basis.

Dat geldt beslist ook voor 'simpele' grondstoffen als cement, zilverzand en primer. Dankzij de gedegen kwaliteit kun je zelf goed klussen. En met onze gratis instructies helpen we je snel en vakkundig op weg. Makkelijk te doen!

Weber Alles in 1 mortel

Toepassing

- Metselen van zuigende en niet-zuigende stenen.
- Metselen van glazen bouwstenen .
- Voegen van metselwerk.
- Stucen.
- Leggen van een zandcementdekvloer.
- Leggen en zetten van tegels.



Weber Alles in 1 mortel 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, stucen, het leggen van een zandcementdekvloer en het leggen van vloertegels.

Deze gemakkelijk te verwerken mortel is verpakt in een handige hersluitbare 10 kilo emmer waardoor de mortel vrij van vocht blijft en langdurig houdbaar is.

Weber Beamix Cement / Wit cement

Toepassing

- **Weber Beamix Cement** voor het maken van allerhande soorten grijze mortels.
- **Weber Beamix Wit cement** voor een gebroken witte mortel, bvb. voor het leggen en voegen van wit marmeren tegels.



Je moet kunnen bouwen op je bouwmaterialen. Kies daarom voor cement van Weber. Daarin zitten de beste grondstoffen in de juiste verhoudingen. Dat zorgt ervoor dat je bouwwerk goed en stevig in elkaar blijft zitten. Bovendien kun je door de doordachte samenstelling het cement snel, gemakkelijk en gebruiksvriendelijk verwerken. Juist dat maakt klussen tot een feest!



In de handige afsluitbare emmer kun je dit product goed bewaren en is het zeer geschikt voor de kleinere klusjes in en om het huis.



Besteed je liever weinig tijd aan het afwegen en mengen van de mortel? Kies dan voor de kant-en-klare Weber Beamix metsel- en voegmortels!

Weber Universele primer

Toepassing

- Primer voor wand, vloer en plafond.
- Te gebruiken als hechtlaag.



Weber Universele primer kan afhankelijk van de ondergrond worden verdund met water.

Bij een mengverhouding van één deel primer op drie delen water doe je met de Universele primer gemiddeld 25 m².

Aantekeningen



Wat heb je nodig?

- Weber Universele primer
- Maatbeker
- Zachte bezem
- Borstel
- Handveger
- Mengemmer
- Gieter
- Roerhout
- Handschoenen
- Stofzuiger
- Vloer/betonschraper
- Afsteekmes



Bij ruwe of zeer oude vloeren (renovatie) is het aanbevolen een bezem te gebruiken.

Eerst ervaring opdoen? Volg een praktijkgerichte training!



We wensen je veel plezier en succes met je klus!

Wil je graag eerst ervaring opdoen? Volg dan een praktijkgerichte training in het Saint-Gobain Training Center in Eindhoven. We verzorgen trainingen op het gebied van Gevel, Beton en reparatie, Vloeren, Tegelen, Stuc en Waterdichting.



Praktijk én theorie, de juiste balans

De trainingen worden gegeven vanuit een praktijkgerichte basis, ondersteunt door de noodzakelijke theorie. De praktijkopleidingen vinden plaats in het zogenaamde 'Bouwhuis'. Dat is een opengewerkte staalconstructie met verdieping waar oefenplekken zijn ingericht. Daarnaast beschikt het Saint-Gobain Training Center over een theorie ruimte, waar met behulp van moderne media de theoretische grondslagen verduidelijkt worden.

Open trainingen

Er worden jaarlijks verschillende open trainingen gegeven waar iedereen op in kan schrijven. Op www.nl.weber/open-trainingen kun je deze trainingen en de bijbehorende datums terugvinden. Tijdens onze trainingen zorgen wij ervoor dat je onder begeleiding van onze trainers met bestaande producten, maar ook met nieuwe innovaties, leert werken. Koffie, thee, frisdrank en een lunch zijn bij de training inbegrepen.

Inschrijven?

Wil je deelnemen aan een Open Training? Ga dan naar nl.weber/open-trainingen en vul het aanmeldformulier in. Je ontvangt altijd een bevestiging per mail.



Persoonlijke Beschermingsmiddelen

Aangezien onze opleidingen zeer praktisch zijn, is het dragen van veiligheidsschoenen 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 vinden, zorgen wij hiervoor.

Weber Beamix Helpdesk



+31 (0)40 259 79 00

helpdesk@weberbeamix.nl




Saint-Gobain Weber Beamix BV
Postbus 7932, 5605 SH Eindhoven
www.nl.weber
Helpdesk: +31 (0)40 259 79 00
helpdesk@weberbeamix.nl

Volg ons op:

 Weber-Beamix

 Weber_Beamix

 WeberBeamix

 YouTube WeberBeamix



8 711474 000954