



webercol XXL delight

SUPER FLEXIBLE



SUPER FLEXIBLE

CARREAUX XXL



XXL-TEGELS

EMISSION RÉDUITE DE POUSSIÈRE



VERMINDERDE STOFVORMING

ALLÉGÉ



LICHTGEWICHT

PLUS LÉGER ET EFFICACE POUR LA MÊME SURFACE



SLIMMER, SNELLER, BETER EN EVENVEEL M²



- Ergonomische verwerking
- Plaatsing van tegels op beloopbare verse cementdekvloer
- Voor harsgebonden- en composiettegels en keramische tegels met glasvezelnet

webercol XXL delight is een super flexibele en ultra lichtgewicht tegelijm speciaal ontwikkeld voor het plaatsen van XL- en XXL-tegels. Deze tegelijm is zeer geschikt voor het opvangen van spanningen bij het plaatsen van tegels in verband op vloerverwarming of op jonge dekvloeren, waardoor het plaatsen van een ontkoppelingsmat overbodig wordt. Deze "Comfort Engineered" tegelijm heeft een zeer fijne structuur en valt vooral op door het geringe gewicht. Met de verpakking van 12,5 kg behaal je een verwerking van minstens evenveel m² als met een zak van 25 kg normale tegelijm. Bovendien is deze tegelijm stofarm, en draagt zo bij aan een arbeidsvriendelijke verwerking.

TOEPASSING

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot super grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie
- speciaal ontwikkeld voor het plaatsen van harsgebonden tegels en dunne keramieken tegels met zeer groot formaat
- bijzonder geschikt voor het plaatsen van tegels in lokalen met zwaar verkeer (magazijnen, supermarkten, ...), op gevels en op buitengevelisolatiesystemen (ETIC's)
- geschikt voor het opvangen van spanningen bij het plaatsen van tegels in verband op vloerverwarming, waardoor het plaatsen van een ontkoppelingsmat overbodig wordt

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGROND

- de ondergronden dienen steeds droog, zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- verwijder alle sporen van vet, oliën, cementmelk en andere verontreinigingen die nadelig kunnen zijn voor de hechting
- ontstof door stofzuigen
- steek dunne uitvlaklagen (dunner dan 3 mm) af
- gipsondergronden dienen droog (vochtgehalte $\leq 1\%$), niet gepolijst en stofvrij te zijn. Krab of schuur deze indien nodig om de polijstfilm te verwijderen
- breng op calciumsulfaatdekvloer (vochtgehalte $\geq 0,5\%$, geschuurd en ontstof) en lichtbeton, op te poreuze cementondergronden en gips, eerst de **tegelpriemer voor poreuze ondergronden (webertile prim)** aan. Laat 1 tot 4 uren drogen
- vul in geval van gaten of belangrijke oneffenheden, tenminste 48 uren vóór het verlijmen, op of vlak uit. Plaatselijk uitvlakken tot 10 mm kan met webercol XXL delight
- breng op houten ondergronden (houten platen, oud verlijmd mozaïekparket) en hard vinyl **tegelpriemer niet-poreuze ondergronden (webertile prim S)** aan. Laat 1 tot 3 uren drogen. tegelpriemer niet-poreuze ondergronden (webertile prim S) blijft licht kleverig
- schuur bestaande geglazuurde tegels met grove korrel

AANBRENGEN

- maak met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) aan met 6 tot 7,9 l zuiver water per zak van 12,5 kg. Laat 5 minuten rusten
- breng webercol XXL delight op de ondergrond aan en kam vervolgens uit in een gelijke laagdikte, met een aan het tegelformaat en de vlakheid van de ondergrond aangepaste getande spaan
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerververwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- verzeker een goede overdracht onder de tegels en verdrijf alle lucht door de tegels aan te kloppen of goed aan te drukken
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiettegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- verwijder, naarmate het werk vordert, sporen van webercol XXL delight op de tegels met een vochtige spons (in het bijzonder bij terracotta)

PRESTATIES

EN 12004-1

Sterkteklasse: C2TES2

CERTIFICERINGEN

EMICODE-label: EC1 plus

TECHNISCHE INFORMATIE

Substantie	Poeder
Maximale korrelgrootte	1 mm
Maximale temperatuurbestendigheid	70 °C

TECHNISCHE INFORMATIE

Toepassingsgebied	Binnen Buiten
Eigenschappen onverwerkt product	
Indicatie vorstbestendig	Ja
Verwerkingstijd	3 uur
Corrigeertijd	20 min
Droogtijd	12 uur
Minimale laagdikte	1 mm
Maximale laagdikte	15 mm
Indicatie vezelversterkt	Nee
Eigenschappen na droging/verharding	
Beloopbaar na	12 uur
Definitief belastbaar na	12 uur
Initiële hechting	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Hechting na inwerking van warmte	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Hechting na inwerking van water	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Hechting na vorst/dooi cycli	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Transversale vervorming	$\geq 5 \text{ mm}$

GEBRUIKSTEMPERatuur

Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

Maximale verwerkingstemperatuur: 30 °C

LEVERINGSVORM

zak van 12,5 kg

GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

KLEUR

Grijs

VERBRUIK

Vertanding lijmkam = Verbruik/m²* = 12,5 kg voor ca.

- 4 mm = 0,8 kg/m² = 16 m²
- 6 mm = 1,1 kg/m² = 11,5 m²
- 8 mm = 1,5 kg/m² = 8,5 m²
- 10 mm = 1,9 kg/m² = 6,6 m²
- 12 mm = 2,4 kg/m² = 5,4 m²
- 15 mm = 2,9 kg/m² = 4,5 m²

* afhankelijk van de vlakheid en het formaat van de tegel (naarmate de tegel minder vlak is of een groter formaat heeft een grovere vertanding gebruiken). Wilt u weten hoeveel u voor uw project nodig heeft? Bezoek dan onze website en raadpleeg de verbruikscalculator

WATERDOSERING

6,3 tot 7,9 l

BEWARING

18 maand(en) na productiedatum Indien in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht.

BINNENMUREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
beton, cement - of bastaardbepleistering	X	X	X	X
beton, cement - of bastaardbepleistering	X	X	X	X
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	X	X	X	X
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	X	X	X	X
gipsbepleistering *, gipsblokken *	X	X	X	X
gipsbepleistering *, gipsblokken *	X	X	X	X
gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt)	X	X	X	X
gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt)	X	X	X	X
vezelcementplaten (hou rekening met gewicht van de tegels), geëxpandeerde glasplaten	X	X	X	X
vezelcementplaten (hou rekening met gewicht van de tegels), geëxpandeerde glasplaten	X	X	X	X
afgeschuurde verf of betegeling (op cementondergrond)	X	X	X	X
afgeschuurde verf of betegeling (op cementondergrond)	X	X	X	X
houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB **	X**	X**		
houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB **	X**	X**		
beklede geëxtrudeerde PS-platen	X	X	X	X
beklede geëxtrudeerde PS-platen	X	X	X	X
	X	X	X	X
terracotta (op cementondergronden)	X	X	X	X
waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD	X	X	X	X
waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD	X	X	X	X

BINNENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat, cementdekvloer	X	X	X	X
vloerverwarming met warm water	X	X	X	X
elektrische vloerverwarming in dekvloer	X	X	X	X
anhydrietdekvloer (geschuurd) *	X	X	X	X
lichtbeton * -dekvloer * (densiteit ≤ 0,65)	X	X	X	X
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	X	X	X	X
vloeregalisatiemortel op houten ondergrond	X	X	X	X
betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond	X	X	X	X**
hard vinyl op cementondergrond **	X**	X**	X**	
houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB **	X**	X**	X**	
oud verlijmd mozaïekparket **	X**	X**	X**	
gezandstraalde asfaltdekvloer **	X**			
beklede geëxtrudeerde PS-platen	X	X	X	X
gipsvloerplaten *	X	X	X	X
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	X	X	X	X
waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD	X	X	X	X
BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	X	X	X	
cementdekvloer	X	X	X	X***
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	X	X	X	X***
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand)	X	X		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	X	X	X	X***
oude betegeling, granito ***	X***	X***		

BUITENMUREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	BUITENMUREN / KLEUR
beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter)	X	X	X***	YELLOW
beton (tegels tot 28 meter)	X	X	X***	YELLOW
beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter)	X	X	X***	YELLOW