

webercol primo comfort



- Polyvalente tegellijm
- Tijds winst op de werf
- Gemakkelijk aan te brengen



Flexibele lichtgewicht tegellijm

GBRUIK

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van klein en medium formaat, op muren en vloeren binnen en vloeren buiten
- ook verwerkbaar in vloeibare consistentie

GBRUIKSLIMIETEN

- gebruik webercol primo comfort niet :
 - op gevels
 - op vervormbare vloeren
 - op betonplaat met curing compound
 - op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm)
 - op metaal en polyester
 - op weinig cohesieve ondergronden
- voor het kleven van harsgebonden tegels en van XXL-tegels

GBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur mengsel : 3 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : minimum 24 uren
- zetdikte : van 2 tot 15 mm

deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen

PRESTATIES

- classificatie C2TE
- 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 : $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

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

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen steeds droog, zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- verwijder alle sporen van vet, olie en cementmelk
- ontstof door stofzuigen
- steek dunne uitvlaklagen (dunner dan 3 mm) af
- breng op anhydrietdekvloer (geschuurd en ontstof), op te poreuze cementondergronden en gips, eerst de grondlaag weber-

- prim tac aan. Laat 1 tot 4 uren drogen
- gipsondergronden dienen droog (vochtgehalte < 1%), niet gepolijst en stofvrij te zijn. Krab of schuur indien nodig om de polijst-film te verwijderen
- vlak eventuele gaten of belangrijke oneffenheden, tenminste 48 uren vóór het verlijmen op of vlak uit. Plaatselijk uitvlakken tot 10 mm kan met webercol primo uitgevoerd worden
- breng op oude betegeling de grondlaag weberprim bond mono aan. Laat 1 tot 3 uren drogen. weberprim bond mono blijft licht kleverig

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- breng niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon of op warme ondergronden, op vloerverwarming in werking (schakel de verwarming 48 uren voordien uit)

AANBRENGEN

- maak met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) aan met 6 l (normale consistentie) tot 7,25 l (vloeibare consistentie) zuiver water per zak van 15 kg. Laat 5 minuten rusten
- breng webercol primo comfort op de ondergrond aan en kam vervolgens in een gelijke laagdikte uit, met een aan het tegel-formaat en de vlakheid van de ondergrond aangepaste getande spaan
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, 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 primo comfort op de tegels met een vochtige spons (in het bijzonder bij terracotta)

AANBEVELINGEN

- gebruik webercol primo comfort wit voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiettegels steeds de technische fiche van tegels of raadpleeg ons raadplegen
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%

VERPAKKINGEN

- zak van 15 kg

KLEUR

- wit en grijs

VERBRUIK

- van 1,8 tot 2 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

BEWARING

- 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

ONDERGROND	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
BINNENMUREN / DROGE OF HALFVOCHTIGE LOKALEN				
beton, cement - of bastaardbepoelstering	x	x		
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	x	x		
gipsbepoelstering *, gipsblokken *	x	x		
gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt)	x	x		
vezelcementplaten (hou rekening met gewicht van de tegels), geëxpandeerde glasplaten	x	x		
afgeschuurde verf of betegeling ** (op cementondergrond)	x			
beklede geëxtrudeerde PS-platen	x	x		
terracotta ** (op cementondergrond)	x			
BINNENMUREN / VOCHTIGE LOKALEN				
cementbepoelstering, beton	x	x		
terracotta op cementondergrond **	x			
betegeling op cementondergrond **	x			
systeem ter bescherming tegen water onder tegels webersys dry	x	x		
watertichtingsmembraan type webersys dry GOLD	x	x		
BINNENMUREN / ZEER VOCHTIGE LOKALEN				
beton	x	x		
cementbepoelstering	x	x		

BINNENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x		
uitgeharde of verse cementdekvloer	x	x		
vloerverwarming met warm water	x	x		
elektrische vloerverwarming in dekvloer	x	x		
anhydrietdekvloer *	x	x		
lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65)	x	x		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x	x		
vloeregalisatiemortel op houten ondergrond	x	x		
betegeling ** op cementondergrond	x	x		
vloerverf ** op cementondergrond	x	x		
harsvloeren ** op cementondergrond	x	x		
beklede geëxtrudeerde PS-platen	x	x		
gipsvloerplaten *	x			
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	x	x		
BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x		
cementdekvloer	x	x		
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m³ zand)	x	x		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	x	x		

* na grondlaag weberprim tac

** na grondlaag weberprim bond

*** raadpleeg weber

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²