

## webercol primo comfort



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



webercol primo comfort is een flexibele lichtgewicht tegellijm. Deze polyvalente tegellijm is zeer gemakkelijk aan te brengen, en is ook in vloeibare consistentie verwerkbaar.

### GEBRUIK

- 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

### GEBRUIKSLIMIETEN

- 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

### GEBRUIKSVORZORGEN

- 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
  - certificaat EC1 plus
  - 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 ontstoft), op te poreuze cementondergronden en gips, eerst de grondlaag weberprim 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 polijstfilm 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 tegelformaat en de vlakheid van de ondergrond aangepaste getande spaan
- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht 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 lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht van 100%

### **VERPAKKINGEN**

- zak van 15 kg

### **KLEUR**

- wit en grijs

### **VERBRUIK**

- van 1,8 tot 2 kg/m<sup>2</sup>, 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 bastaardbepoestering	x	x		
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	x	x		
gipsbepoestering *, 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	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
cementbepleistering, beton	x	x		
terracotta op cementondergrond **	x			
betegeling op cementondergrond **	x			
systeem ter bescherming tegen water onder tegels webersys dry	x	x		
waterdichtingsmembraan type webersys dry GOLD	x	x		
BINNENMUREN / ZEER VOCHTIGE LOKALEN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
beton	x	x		
cementbepleistering	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 (geschuurd) *	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	x		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	x	x		
BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x		
cementdekvloer	x	x		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x	x		
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m <sup>3</sup> zand)	x	x		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	x	x		

\* na grondlaag **weberprim tac**
 \*\* na grondlaag **weberprim bond**
 \*\*\* raadpleeg **weber**

Tegelformaten :  
 KLEIN : ≤ 1.600 cm<sup>2</sup>  
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm<sup>2</sup>  
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm<sup>2</sup>