

## webercol primo project

Project tegellijm

### > GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

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

Toegelaten ondergronden

ONDERGROND	TEGELFORMAAT			
	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
<b>BINNENVLOEREN</b>				
betonplaat, cementdekvloer	X	X		
vloerverwarming met warm water of elektrische vloerverwarming	X	X		
anhydrietdekvloer*	X	X		
lichtbeton*-dekvloer* (densiteit > 0,65)	X	X		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	X	X		
vloeregalisatiemortel op houten ondergrond	X	X		
betageling**, vloer verf** of harsvloeren** op cementondergrond	X	X		
beklede geëxtrudeerde PS-platen	X	X		
gipsviberplaten*	X			
flexibele ontkoppelingsmortel type <b>webersys flex mono</b>	X	X		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type <b>webersys flex roll</b>	X	X		
<b>BUITENVLOEREN</b>				
betonplaat, cementdekvloer	X			
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	X			
flexibele ontkoppelingsmortel type <b>webersys flex mono</b>	X			
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type <b>webersys flex roll</b>	X			

■ \* na grondslag weberprim tac      ■ \*\* na grondslag weberprim bond

Tegelformaten:  
 KLEIN : ± 1600 cm<sup>2</sup>  
 MEDIUM : ± 1600 tot ± 3600 cm<sup>2</sup>  
 GROOT : ± 3600 tot 10.000 cm<sup>2</sup>  
 XXL : ≥ 10.000 cm<sup>2</sup>

### > GEBRUIKSLIMIETEN

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

### > GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

### > VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur mengsel : 2 tot 3 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 10 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : 10 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 C2E
- initiële hechting : ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>
- hechting na inwerking van warmte : ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>
- hechting na inwerking van water : ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>
- hechting na vorst/dooi cycli : ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>

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

### > VERBRUIK

- van 2,5 tot 3 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

### > KLEUREN

- grijs

### > BEWARING

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


#### Veiligheidsfiche

 Veiligheidsfiche 1 - webercol primo project

 Veiligheidsfiche 2 - webercol primo project

 Veiligheidsfiche 3 - webercol primo project

#### DoP

 DoP webercol primo project

### > GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

### > VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen steeds droog, zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- verwijder alle sporen van vet, olien 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 **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 project 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

### > AANBRENGEN

- maak met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) aan met 6 l (normale consistentie) tot 7,5 l (vloeibare consistentie) zuiver water per zak van 25 kg. Laat 5 minuten rusten
- breng webercol primo project 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 en buitenbetegeling 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 project op de tegels met een vochtige spons (in het bijzonder bij terracotta)

### > VERKOOPEENHEID

- zak van 25 kg

