

webercol primo

Flexibele tegellijm

> GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van klein en medium formaat, op muren en vloeren binnen en vloeren buiten

Toegelaten ondergronden

ONDERGROND	TEGELFORMAAT			
	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
BINNENMUREN / DROGE OF HALEVOCHTIGE LOKALEN				
beton, cement- of bestoortbepleistering	X	X		
verlijmde kalkzandsteenblokken* en cellenbeton* (hou rekening met gewicht van de tegels)	X	X		
gipsbepleistering*, gipsblokken* (hou rekening met gewicht van de tegels)	X	X		
gipskartonplaten (waterwerend of niet) (hou rekening met gewicht van de tegels)	X	X		
vezelcementplaten (hou rekening met gewicht van de tegels)	X	X		
afgeschuurde verf of betegeling** (op cementondergrond)	X			
beklede geëxtrudeerde PS-platen (hou rekening met gewicht van de tegels)	X	X		
Terracotta** (op cementondergronden)	X			
BINNENMUREN / VOCHTIGE LOKALEN				
cementbepleistering, beton	X	X		
Terracotta**, 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				
cementbepleistering, beton	X	X		
BINNENVLOEREN				
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		
betegeling**, vloerverf** of harsvloeren** op cementondergrond	X	X		
beklede geëxtrudeerde PS-platen	X	X		
gipsvloerplaten*	X			
flexibele ontkoppelmortel type webersys flex mono	X	X		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelmembraan type webersys flex roll	X	X		
BUITENVLOEREN				
betonplaat, cementdekvloer	X	X		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	X	X		
flexibele ontkoppelmortel type webersys flex mono	X	X		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelmembraan type webersys flex roll	X	X		

■ * na grondslag weberprim lac ■ ** na grondslag weberprim bond
 Tegelformaten:
 KLEIN : ± 1600 cm²
 MEDIUM : ± 1600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ± 10.000 cm²

> GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik webercol primo niet :
 - 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 en van XXL-tegels

> GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

> VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur mengsel : 4 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : van 24 tot 48 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 : ≥ 1 N/mm²
- hechting na inwerking van warmte : ≥ 1 N/mm²
- hechting na inwerking van water : ≥ 1 N/mm²
- hechting na vorst/dooi cycli : ≥ 1 N/mm²

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/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

> KLEUREN

- wit en grijs

> BEWARING

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

DoP

 DoP webercol primo

> 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 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 6,25 tot 7,25 l zuiver water per zak van 25 kg. Laat 5 minuten rusten
- breng webercol primo 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 op de tegels met een vochtige spons (in het bijzonder bij terracotta)

> VERKOOPEENHEID

- zak van 25 kg

