

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 |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | | |
| vloerverwarming met warm water of elektrische vloerverwarming | X | X | | |
| antistatische vloer* | X | X | | |
| lichtbeton*-dekvloer* (densiteit > 0,65) | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | | |
| betagelijm**, vloer verf** of harsvloeren** op cementondergrond | X | X | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | | |
| gipsvleerplaten* | X | | | |
| flexibele ontkoppelingsmortel type webersys flex mono | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | | |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | | | |
| flexibele ontkoppelingsmortel type webersys flex mono | X | | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | | | |

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

Tegelformaten:
 KLEIN : ± 1600 cm²
 MEDIUM : ± 1600 tot ± 3600 cm²
 GROOT : ± 3600 tot 10.000 cm²
 XXL : ± 10.000 cm²

> 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/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

- 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 7,25 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

