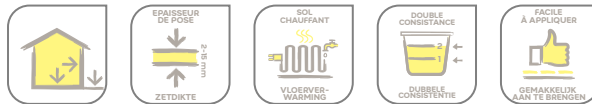


webercol primo project



- De basislijm voor het vloeren van grote projecten
- 2 lijmen in 1: vloeibare of normale consistentie
- Makkelijk te verwerken



webercol primo project is dé basislijm voor het vloeren van grote projecten. Deze tegellijm kan zowel in vloeibare als normale consistentie gebruikt worden op muren en vloeren, binnen en buiten.

GEBRUIK

- plaatsen van tegels 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 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
 - op weinig cohesieve ondergronden
 - voor het kleven van harsgebonden tegels, van natuursteen en van XXL-tegels

GEBRUIKSVOORZORGEN

- 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
 - 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 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, 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 7,5 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)

AANBEVELINGEN

- gebruik witte tegelijm 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
- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht van 100%
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaar webercol primo project max. 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, beschermd tegen vocht

VERPAKKINGEN

- zak van 25 kg

KLEUR

- grijs

VERBRUIK

- van 2,5 tot 3 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 bastaardbepoestering	x			
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	x*			
gipsbepoestering *, gipsblokken *	x*			
gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt)	x			
vezelcementplaten (hou rekening met gewicht van de tegels), geëxpandeerde glasplaten	x			
afgeschuurde verf of betegeling ** (op cementondergrond)	x**			
beklede geëxtrudeerde PS-platen	x			
terracotta ** (op cementondergrond)	x**			

BINNENMUREN / VOCHTIGE LOKALEN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
cementbepleistering, beton	x			
terracotta op cementondergrond **	x**			
betegeling op cementondergrond **	x**			
systeem ter bescherming tegen water onder tegels webersys dry	x			
waterdichtingsmembraan type webersys dry GOLD	x			
BINNENMUREN / ZEER VOCHTIGE LOKALEN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
beton	x			
cementbepleistering	x			
BINNENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat, 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			
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	x	x		
BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x			
cementdekvloer	x			
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x			
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand)	x			
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	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