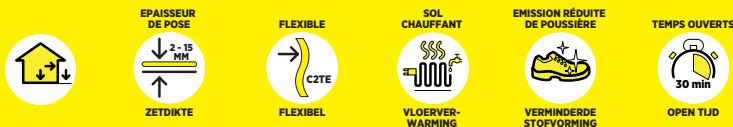




webercol primo



- **Eenvoud en gemak in plaatsing**
- **Uitgebreide toepassingen**
- **Geschikt voor vloiebedtoepassingen**

webercol primo is een flexibele tegellijm voor het plaatsen van tegels en natuursteen. Eenvoudig en gemakkelijk in gebruik voor verschillende toepassingen, ook geschikt voor vloiebedtoepassingen.

GBRUIK

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

GBRUIKSAANWIJZING

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

AANBRENGEN

- maak met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) aan met 6,25 tot 8,2 l (vloeibed) 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 vloerververwarming, 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)

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

CE CLASSIFICATIE

C2TE

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
 - 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

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)

AANBEVELINGEN

- gebruik webercol primo 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
- 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 max. 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, beschermd tegen vocht

VERPAKKINGEN

- zak van 25 kg

KLEUR

- wit en grijs

VERBRUIK

- **Vertanding lijmkam = Verbruik/m² = 25 kg voor ca.**
- 4 mm = 1,5 kg/m² = 16 m²
- 6 mm = 2,2 kg/m² = 11,5 m²
- 8 mm = 3 kg/m² = 8,5 m²
- 10 mm = 3,8 kg/m² = 6,6 m²
- 12 mm = 4,6 kg/m² = 5,4 m²
- 15 mm = 5,5 kg/m² = 4,5 m²

* afhankelijk van de vlakheid en het formaat van de tegel (naarmate de tegel minder vlak is of een groter formaat heeft een grovere vertanding gebruiken). Wilt u weten hoeveel u voor uw project nodig heeft? Bezoek dan onze website en raadpleeg de verbruikscalculator

WATERHOEVEELHEID

6,25 tot 8,2 l

GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

BEWARING

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


TOEGELATEN ONDERGRONDEN

BINNENMUREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
beton, cement - of bastaardbeploistering	X	X		
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	X	X		
gipsbeploistering *, 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			
waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD	X	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	X		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	X	X		
waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD	X	X		

BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	X	X		
cementdekvloer	X	X		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	X	X		
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand)	X	X		
flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan	X	X		

 * na grondlaag **weberprim tac**

 ** na grondlaag **weberprim bond mono**

 *** raadpleeg weber

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²