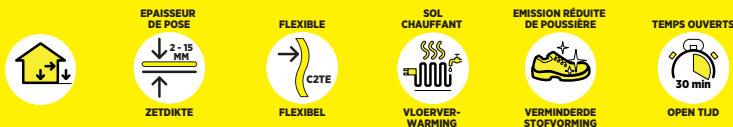




webercol primo



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

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

TOEPASSING

- 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

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

webercol primo is zowel binnen als buiten toepasbaar. De flexibele poeder tegellijm is geschikt voor het betegelen van zowel vloeren als wanden. De tegellijm kan worden toegepast op vrijwel alle ondergronden en is zeer geschikt voor het verlijmen van keramische tegels op grote oppervlaktes. De poeder tegellijm is tevens geschikt voor verkleurongevoelige natuursteentegels en mozaïek. webercol primo kan worden gebruikt op cementvloeren, gipsgebonden vloeren, vloeren met vloerverwarming, beton, gipsvezelplaten, pleisterlagen, kalkzandsteen, gasbeton, hardschuimplaten, bestaande tegels, ect. De flexibele tegellijm is ook toepasbaar voor buitenterassen.

GEBRUIKSAANWIJZING

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 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 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

CERTIFICERINGEN

C2TE

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

TECHNISCHE INFORMATIE

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

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 vloerververwarming, 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

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)

LET OP

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

LEVERINGSVORM

- 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

DOSERING

6,25 tot 8,2 l

GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

HOUDBAARHEID

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

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

BINNENMUREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
beton, cement - of bastaardbepleistering	x	x		
verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton *	x	x		
gipsbepleistering *, 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 **Weber Tegelprimer poreuze ondergronden**
 ** na grondlaag **Weber Tegelprimer niet-poreuze ondergronden**
 *** 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