



## webercol TB



- **Zeer geschikt voor oneffen ondergronden**
- **Traditioneel toepasbaar en op verse dekvloer**
- **Variabele zetdikte van 5 tot 35 mm**

webercol TB is een flexibele dikbedteggelijm voor het plaatsen van tegels en natuursteen. Deze tegelijm is geschikt voor vloeren zowel binnen en buiten, voor nieuwbouwprojecten of renovaties. Zetdikte van 5 tot 35 mm.

### GEbruik

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeiten, van klein tot groot formaat, op vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie

### GEbruikSAANWIJZING

#### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen droog (uitgezonderd voor verse dekvloeren en beddingen van gestabiliseerd zand), zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- verwijder alle sporen van vet, oliën en cementmelk
- ontstof door stofzuigen
- breng op te poreuze cementondergronden, eerst een grondlaag weberprim tac aan. Laat 1 tot 4 uren drogen
- vul belangrijke gaten, tenminste 48 uren voor het plaatsen van de bekleding, met weberrep beton of weberfloor 4040 op
- breng op oude ondergronden (betegeling, verf, harsvloeren, hard vinyl) eerst 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 4 tot 4,5 l zuiver water per zak van 20 kg
- regel de consistentie van de tegelijm volgens de plaatsingstechniek en de zetdikte. Laat 5 minuten rusten
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiettegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons

## VERLIJMEN

- breng webercol TB op de droge 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 lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij tegels van groot formaat en bij weinig vlakke ondergronden, vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%

## PLAATSEN IN EEN MORTELBED

- breng webercol TB al vorderend aan en niveleer om een mortelbed variërend van 5 tot 35 mm dikte te verkrijgen, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de te plaatsen bekleding
- kam voor tegels van groot formaat de bovenlaag van het mortelbed uit om een betere overdracht te verkrijgen
- verzeker een goede overdracht onder de tegels en verdrijf alle lucht door de tegels aan te kloppen of goed aan te drukken
- verwijder, naarmate het werk vordert, sporen van webercol TB op de tegels met een vochtige spons (in het bijzonder bij terracotta)

## PRESTATIES

- classificatie C2
- 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

C2

## GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik webercol TB niet :
  - op muren binnen en buiten
  - op gevels, op betonplaat met curing compound
  - op metaal en polyester
  - op weinig cohesieve ondergronden
  - voor het kleven van harsgebonden tegels

## GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

## VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur mengsel : 4 uren
- praktische open tijd : 20 minuten
- versteltijd : 15 minuten
- wachttijd vóór het voegen :
  - verlijming : min. 24 uren
  - plaatsing in mortelbed : min. 48 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer :

- verlijming : min. 24 uren
- plaatsing in mortelbed : min. 48 uren
- zetdikte : van 5 tot 35 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

- bij cementgebonden tegels en cementcomposiettegels steeds de technische fiche van tegels raadplegen of ons raadplegen
- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht van 100%

## VERPAKKINGEN

- zak van 20 kg

## KLEUR

- wit

## VERBRUIK

- ongeveer 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm dikte, afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

## WATERHOEVEELHEID

4 tot 4,5 l

## GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

## BEWARING

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

## TOEGELATEN ONDERGRONDEN

BINNENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x		
uitgeharde of verse cementdekvloer	x	x		
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m <sup>3</sup> zand)	x	x		
vloerverwarming met warm water	x	x		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x	x		
betegeling ** op cementondergrond	x	x		
vloerverf ** op cementondergrond	x	x		
harsvloeren ** op cementondergrond	x	x		
BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x		
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x	x		
uitgeharde of verse cementdekvloer	x	x		
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m <sup>3</sup> zand)	x	x		

 \* na grondlaag *weberprim tac*

 \*\* na grondlaag *weberprim bond mono*

 \*\*\* raadpleeg *weber*

Tegelformaten :

KLEIN :  $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

MEDIUM :  $\pm 1.600$  tot  $\pm 3.600 \text{ cm}^2$

GROOT :  $\pm 3.600$  tot  $10.000 \text{ cm}^2$

XXL :  $\geq 10.000 \text{ cm}^2$