



## webercol tradi



- Voor het plaatsen van tegels van grote tot zeer grote formaten
- Laat een goede beheersing van de afgewerkte bekleding toe
- Toepasbaar volgens de traditionele plaatsingstechniek en op verse dekvloer

webercol tradi is een dikke legmortel voor het plaatsen van natuursteen en poreuze tegels in een mortelbed. Deze legmortel is geschikt voor het plaatsen van tegels en natuursteen op nieuwe vloeren, zowel binnen en buiten.

### TOEPASSING

- plaatsen van natuursteen en poreuze tegels in een mortelbed, op nieuwe vloeren, binnen en buiten

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

webercol tradi is een dikke legmortel voor het plaatsen van natuursteen en poreuze tegels in een mortelbed. Deze legmortel is geschikt voor het plaatsen van tegels en natuursteen op nieuwe vloeren, zowel binnen en buiten.

### 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 de **tegelprimer voor poreuze ondergronden (webertile prim)** aan. Laat 1 tot 4 uren drogen
- vul belangrijke gaten, deze tenminste 48 uren vóór het plaatsen van de bekleding op
- breng op gladde of weinig absorberende ondergronden (zwakke mechanische hechting), eerst een hechtingslaag van webercol tradi met toevoeging van Weber flevopol uni (1 deel Weber flevopol uni voor 2 delen water) aan

## AANBRENGEN

- maak met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) aan met 4 tot 5 l zuiver water per zak van 25 kg
- regel de consistentie van de mortel volgens de zetsdikte en laat 5 minuten rusten
- breng webercol tradi al vorderend aan en nivelleer om een mortelbed variërend tussen 5 en 35 mm dikte te bekomen, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de te plaatsen bekleding
- kam voor tegels van groot formaat het oppervlak van het mortelbed uit om een betere overdracht te bekomen
- 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 tradi op de tegels met een vochtige spons (in het bijzonder bij terracotta)
- verzadig sterk poreuze tegels vóór plaatsing met zuiver water

## PRESTATIES

- certificaat EC1 plus
  - initiële hechting :  $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$
  - druksterkte :  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

## VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur van het mengsel : 2 uren
- wachttijd vóór het voegen : minimum 48 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : minimum 48 uren
- zetsdikte : van 5 tot 35 mm

deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen

## TECHNISCHE INFORMATIE

### GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik webercol tradi niet op :
  - muren binnen en buiten, op vloerverwarming
  - betonplaat met curing compound, op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...)
  - weinig cohesieve ondergronden
  - voor het kleven van harsgebonden tegels en van niet-poreuze tegels

### AANBEVELINGEN

- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie voor vlekgevoelige natuursteen, bij buitentoepassingen een lijmoeverdracht van 100% d.m.v. dubbele verlijming

### 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

## LET OP

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

## LEVERINGSVORM

- zak van 25 kg

## KLEUR

wit en grijs

## VERBRUIK

- ongeveer 15 kg/m<sup>2</sup>/cm dikte

## DOSERING

4 tot 5 l

## GEREEDSCHAP

- truweel, getande spaan, traagdraaiende elektrische menger

## HOUDBAARHEID

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

## TOEGELATEN ONDERGRONDEN

BINNENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x	x	x
uitgeharde of verse cementdekvloer	x	x	x	x
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m <sup>3</sup> zand)	x	x	x	x
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x	x	x	x
BUITENVLOEREN	KLEIN	MEDIUM	GROOT	XXL
betonplaat	x	x	x	x
vloeregalisatiemortel op cementondergrond	x	x	x	x
uitgeharde of verse cementdekvloer	x	x	x	x
gestabiliseerd zand (150 kg cement/m <sup>3</sup> zand)	x	x	x	x

 \* na grondlaag **Weber Tegelpriemer poreuze ondergronden**

 \*\* na grondlaag **Weber Tegelpriemer niet-poreuze ondergronden**

 \*\*\* raadpleeg weber

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm<sup>2</sup>

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm<sup>2</sup>

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm<sup>2</sup>

XXL : ≥ 10.000 cm<sup>2</sup>