

## weberfix plus



### Productvoordelen

- Geschikt voor het plaatsen van tegels in keukens, badkamers en vochtige lokalen
- Plaatsing zonder grondlaag van tegels op gips en bestaande bekledingen

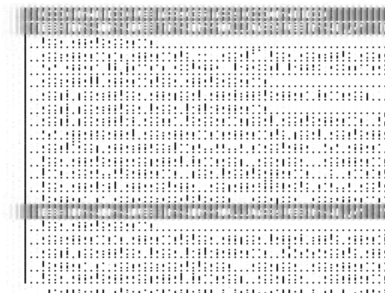
Hoogperformante kleefpasta voor tegels

### > GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine formaten, op muren binnen, afdruiplakken, tafels en werkbladen

Toegelaten ondergronden



### Aanverwante producten

**weber.prim tac**

Regel de porositeit van uw ondergrond met de porositeitsregelende grondlaag voor vloeregalisatiemortels en kleefmortels weber.prim tac

### > GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weberfix plus niet :
  - op vloeren binnen en buiten en op muren buiten
  - in zeer vochtige lokalen (zwembaden, industriële wasserijen, ...)
  - op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm)
  - op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...) : gebruik **weberepox easy**
  - op weinig cohesieve ondergronden of andere niet-vermelde ondergronden
  - voor het kleven van harsgebonden tegels : gebruik **webercol XXL**
  - voor het plaatsen van weinig poreuze tegels (< 3%) op niet-zuigende ondergronden (bvb. glasmozaïek op grestegels) : gebruik **webercol plus** of **webercol ECO**

### > VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 30 minuten
- wachttijd vóór het voegen : van 12 tot 24 uren minimum
- totale uitharding : 8 tot 15 dagen
- zetdikte : 1 tot 4 mm (enkele of dubbele verlijming)
- afglijdingsweerstand van de tegels : 30 kg/m<sup>2</sup>

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

### > IDENTIFICATIE

- kleefpasta
- samenstelling : acrylharsen in waterdispersie, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen

### > PRESTATIES

- kleefpasta met hoge vochtweerstand en met verlengde open tijd, van klasse D2ET
- initiële hechting :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- hechting na inwerking van warmte :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- hechting na inwerking van water :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

## > REFERENTIEDOCUMENTEN

- getest volgens de Europese Normen (EN) van toepassing
- DoP-BESGWT-013-0713

## > VERBRUIK

- 2 tot 3 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam


## > KLEUREN

- wit

## > BEWARING

- 1 jaar vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Veiligheidsfiche

 Veiligheidsfiche weberfix plus

DoP

 DoP weberfix plus

## > GEREEDSCHAP

- truweel, getande lijmkam of spaan

## > VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen steeds droog, zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- verwijder alle sporen van vet, oliën of cementmelk
- ontstof door stofzuigen
- krab of schuur gladde verf (lakverven, ...)
- verwijder alle sporen van reinigingsproducten
- breng op brokkelige en sterk poreuze (oude gips) of vochtgevoelige ondergronden (hout) een laag **weberprim tac** aan. Laat 1 tot 4 uren drogen

## > TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- breng niet aa op bevroren of ontdooiende ondergronden of op warme ondergronden

## > AANBRENGEN

- meng weberfix plus op om de verwerkbaarheid en het uitstrijken te vergemakkelijken
- breng op een bestaande betegeling of geschuurde verf een dunne laag weberfix plus aan
- laat deze laag 2 tot 3 uren drogen. Dit vergemakkelijkt nadien het kleven van de tegels
- strijk weberfix plus met een getande spaan op de ondergrond uit
- kam deze laag in de nodige dikte met een getande spaan uit (afmeting van de tanden aangepast aan het tegelformaat en aan de vlakheid van de ondergrond)
- smeer voor tegels > 450 cm<sup>2</sup> de rugzijde van de tegel volledig in met een dunne laag om dubbele verlijming toe te passen
- druk de tegels goed aan of klop aan om een optimale overdracht te bekomen



## > AANBEVELINGEN

- beperk het gewicht van de tegel op weinig resistente ondergronden (gipsplaten, houten platen, ...) tot 20 kg/m<sup>2</sup>
- voorzie voor vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%. Pas dubbele verlijming toe door op de rugzijde van de tegels, vóór het plaatsen, een dunne laag weberfix plus uit te strijken. Raadpleeg de technische fiche van de natuursteen en de Technische Voorlichting (TV) 228 van het WTCB
- raadpleeg Technische Voorlichting (TV) 237 en 213 van het WTCB

## > VERKOOPEENHEDEN

- emmer van 2 kg, 8 kg, 15 kg en 25 kg

