

## weberdress W



- In één laag aan te brengen, binnen en buiten
- Bijzonder geschikt voor vochtige lokalen
- Waterwerend



### Waterwerende basispleister

#### **GEBRUIK**

- waterwerende basispleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren, vóór het aanbrengen van een decoratieve bekleding
- bijzonder geschikt voor vochtige lokalen
- verenigbare bekledingen : minerale pleisters, organische pleisters, sierpleister op siliconenbasis, verven en tegels
- DoP-BESGWR-014-0713

#### **TOEGELATEN ONDERGRONDEN**

##### **nieuwe ondergronden**

- metselwerk van betonblokken of baksteenblokken
- beton
- voor andere ondergronden : raadpleeg ons

##### **oude ondergronden**

- naakt beton
- metselwerk van betonblokken of baksteenblokken, opgetrokken uit materialen met dezelfde weerstand voor andere ondergronden : raadpleeg ons

#### **GEBRUIKSLIMIETEN**

- gebruik weberdress W niet op :
- gipsondergronden
- horizontale of hellende vlakken
- ondergronden bestaande uit cellenbetonblokken of lichte, isolerende stenen : gebruik weberdress light
- geëmailleerde bakstenen
- vermijd het gebruik van weberdress W op ingegraven en aan vuil blootgestelde oppervlakken

#### **GEBRUIKSVORZORGEN**

- lees de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

#### **VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN**

- wachttijd vóór het bekleden :
- minerale pleisters : maximum 3 dagen
- organische sierpleisters en verven :
- minimum 15 dagen
- tegels : minimum 3 weken
- laagdikte bij geschuurde en gekamde afwerking :
- op metselwerk : 12 mm

- op een betonnen ondergrond : 5 tot 8 mm

### **PRESTATIES**

- densiteit van de uitgeharde mortel : 1,7
- buigtreksterkte :  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- druksterkte :  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>
- reactie op brand : A1

*deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboproeven. Zij kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf*

### **VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN**

#### **Metselwerk van betonblokken**

- de ondergronden dienen zuiver, gezond, ruw, hard en stabiel (sinds meer dan 1 maand opgetrokken) te zijn
- vul voegen en gaten met weberdress W op
- bevochtig de ondergrond bij warm weer en droge wind vóór het aanbrengen lichtjes met water (met een verstuiver), om het risico op verbranden van het pleister te vermijden

#### **Metselwerk van harde en volle baksteenblokken**

##### **• raadpleeg ons**

##### **• Beton**

- verwijder bramen en vlak uitsteeksels met weberdress W uit. Verwijder vuil, ontkistingsoliën, melkdruipsporen, ...

- - *ruw of glad absorberend beton*
- *bevochtig de ondergrond vóór het aanbrengen lichtjes met water (met een verstuiver)*
- - *glad, niet absorberend beton*
- op glad, niet-absorberend beton : bedek de ondergrond door met de rol of borstel een homogeen mengsel van 2 volumes weberfixateur monocouche en 1 volume zuiver water aan te brengen. Laat 1 tot 12 u drogen, volgens de weersomstandigheden
- ofwel, breng met een mortelpomp een hechtlaag van 2 tot 3 mm dikte weberdress light W aan met toevoeging van 1 deel weberaccrochage monocouche op 4 delen zuiver water. Laat aantrekken

Bevestig op heterogeen metselwerk samengesteld uit verschillende materialen een roestvrije metalen bewapening stevig met gegalvaniseerde nagels

### **TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- breng niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij vorstrisico binnen de 24 uren
- breng niet aan in volle zon, bij regen of risico op regen (binnen de 24 u na het aanbrengen van het pleister)

### **AANBRENGEN**

#### **Aanmaken met een pleisterpomp (continu mengen)**

- regel het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de spuitmachine
- giet weberdress W in de trechter van de spuitmachine
- **Manueel aanmaken**
- maak weberdress W in een betonmolen of met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) met 5 tot 6 liter zuiver water per zak aan. Meng gedurende maximum 4 minuten
- **Op voorbereid metselwerk van betonblokken of baksteenblokken**
- spuit een gang, rei de mortel nadien met de regel en het pleistermes al aandrukkend af. De minimumdikte van de bepleistering (1 of 2 lagen, afhankelijk van de voorbereiding van de ondergrond) dient na het uitvlakken overal 12 mm te bedragen
- naargelang de gewenste afwerking van weberdress W :
- schuur met een PVC- of sponsspaan indien de voorziene bekleding een organische pleister of verf is
- kam om de hechting van een minerale afwerking of betegeling te verhogen
- **Op voorbereid beton**
- breng een spuitgang weberdress W van 5 tot 8 mm dikte aan en rei met de regel af werk weberdress light W op metselwerk van betonblokken of baksteenblokken zoals hierboven aangegeven af, naargelang de gewenste afwerking

### **AANBEVELINGEN**

- raadpleeg Technische Voorlichting (TV) 209 van het WTCB
- de totale dikte van het pleister, toegepast in 1 of 2 lagen, mag niet groter zijn dan 20 mm, om de risico's op scheurvorming te voorkomen

- voorzie op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet

#### **VERPAKKINGEN**

- zak van 25 kg

#### **KLEUR**

- cementgrijs

#### **VERBRUIK**

- op metselwerk : 17 tot 20 kg/m<sup>2</sup>
- op beton : 9 tot 13 kg/m<sup>2</sup>

#### **GEREEDSCHAP**

- pleisterpomp, traagdraaiende elektrische menger (500 tpm), betonmolen, getande regel, pleistermes, pvc-spaan, sponsspaan, truweel

#### **BEWARING**

- 12 maanden jaar vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht