



Waterwerende basispleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren



■ GEBRUIK

TOEPASSINGSDOMEINEN

- waterwerende basispleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren, vóór het aanbrengen van een decoratieve bekleding. Bijzonder geschikt voor vochtige lokalen

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

nieuwe ondergronden

- metselwerk van betonblokken of baksteenblokken
- beton

oude ondergronden

- naakt beton
- metselwerk van betonblokken of baksteenblokken, opgetrokken uit materialen met dezelfde weerstand

voor andere ondergronden, ons raadplegen

VERENIGBARE BEKLEDINGEN

- minerale pleisters : **weber.lite**-gamma
- organische pleisters : **weber.tene**-gamma
- sierpleister op siliconenpleister : **weber.pas 481**
- verven
- tegels gekleefd met **weber.col plus**, **weber.col plus L** of **weber.col plus 3D**

■ GEBRUIKSLIMIETEN

- **weber.dress W** niet aanbrengen op :
 - gipsondergronden
 - horizontale of hellende vlakken
 - ondergronden bestaande uit cellenbetonblokken of lichte, isolerende stenen : **weber.dress light** of **weber.dress light E** gebruiken
 - geëmailleerde bakstenen
- het gebruik van **weber.dress W** op ingegraven en aan vuil blootgestelde oppervlakken vermijden

■ GEBRUIKSVORZORGEN

- zich wenden tot de reglementaire etikettering op de verpakking

■ VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- wachttijd vóór het bekleden :
 - minerale pleisters : maximum 3 dagen
 - organische sierpleisters en verven : minimum 15 dagen
 - tegels : minimum 3 weken
- laagdikte :

| afwerking | ondergrond | |
|-------------------|---------------|------------|
| | op metselwerk | op beton |
| geschuurd, gekamd | 12 mm | 5 tot 8 mm |

■ IDENTIFICATIE

- samenstelling : cement en vette kalk, geselecteerde granulaten, specifieke toeslagstoffen, waterwerende middelen

■ PRESTATIES

- densiteit van de uitgeharde mortel : 1,7
 - buigtreksterkte : $\geq 1,0$ MPa
 - druksterkte : $\geq 2,5$ MPa
 - reactie op brand : A1
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboproeven. Zij kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf*

■ AANBEVELINGEN

- de Technische Voorlichting (TV) 209 van het WTCB raadplegen
- 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
- op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet (ref. **4TISVER**) voorzien



Waterwerende basispleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren

■ VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

METSELWERK VAN BETONBLOKKEN

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

METSELWERK VAN HARDE EN VOLLE BAKSTEENBLOKKEN

- een laag **Weber voorspuitmortel** aanbrengen (ons raadplegen)

BETON

- bramen verwijderen en uitsteeksels met **weber.dress W** uitvlakken. Vuil, ontkistingsoliën, melkdruipsporen, ... verwijderen

ruw of glad absorberend beton

- de ondergrond vóór het aanbrengen lichtjes met water bevochtigen, door middel van een verstuiver

glad, niet-absorberend beton

- op glad, niet-absorberend beton, de ondergrond met een homogeen mengsel van 2 volumes **weber.fixateur monocouche** en 1 volume zuiver water, met de rol of borstel aan te brengen, bedekken. Volgens de weersomstandigheden, 1 tot 12 u laten drogen

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

■ TOEPASSINGSVOORWAARDEN

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

■ AANMAKEN VAN HET PLEISTER

AANMAKEN MET EEN PLEISTERPOMP (CONTINU MENGEN)

- het waterdebiet en de druk regelen volgens de richtlijnen van de fabrikant van de spuitmachine
- **weber.dress W** in de trechter van de spuitmachine gieten

MANUEEL AANMAKEN

- **weber.dress W** in een betonmolen of met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) gedurende maximum 4 minuten aanmaken met 5 tot 6 liter zuiver water per zak

■ AANBRENGEN

OP VOORBEREID METSELWERK VAN BETONBLOKKEN OF BAKSTEENBLOKKEN

- een gang spuiten, nadien met de regel en het pleistermes de mortel al aandrukkend afreien. 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 zal de oppervlakte van **weber.dress W** :
 - geschuurd worden met een PVC- of sponsspaan indien de voorziene bekleding een organische pleister of verf is
 - gekamd worden om de hechting van een minerale afwerking of betegeling te verhogen



OP VOORBEREID BETON

- een spuitgang van 5 tot 8 mm dikte van **weber.dress W** aanbrengen en met de regel afreien
- naargelang de gewenste afwerking, **weber.dress W** afwerken zoals hierboven aangegeven op metselwerk van betonblokken of baksteenblokken



Waterwerende cementering voor nieuwe en oude ondergronden

Manueel of mechanisch toepasbaar (pleisterpomp)

In één laag aan te brengen, binnen en buiten

Bijzonder geschikt voor vochtige lokalen

Waterwerend

VERKOOPEENHEID

zak van 25 kg
(volledige pallet onder krimpfolie van 42 zakken, hetzij 1050 kg)

PALLETFORMAAT

80 x 120 cm

VERBRUIK

| ondergrond | |
|-----------------------------|----------------------------|
| op metselwerk | op beton |
| 17 tot 20 kg/m ² | 9 tot 13 kg/m ² |

KLEUR

cementgrijs

AANVERWANTE PRODUCTEN

weber.fixateur monocouche : 300 g/m² (plastieken emmer van 20 kg)
Weber voorspuitmortel : ons raadplegen

GEREEDSCHAP

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

TOEBEHOREN

glasvliesbewapening **4TISVER** voor de versterking op harde punten en aan aansluitingen van heterogeen metselwerk

BEWARING

1 jaar vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht