



## Lichte, waterwerende basis- en afwerkingspleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren



### ■ GEBRUIK

#### TOEPASSINGSDOMEINEN

- lichte, waterwerende basis- en afwerkingspleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren

#### TOEGELATEN ONDERGRONDEN

##### nieuwe ondergronden

- metselwerk van betonblokken of baksteenblokken
- beton
- metselwerk opgetrokken uit lichte materialen of cellenbetonblokken

##### oude ondergronden

- naakt beton
- hydraulische pleisters
- metselwerk opgetrokken uit baksteenblokken, stenen, betonblokken of cellenbetonblokken

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 light** niet aanbrengen op :
  - gipsondergronden
  - horizontale of hellende vlakken
  - geëmailleerde bakstenen
- **weber.dress light** is niet geschikt als ondergrond voor een zware hydraulische pleister (ons raadplegen)
- het gebruik van **weber.dress light** op ingegraven of aan vuil blootgestelde oppervlakken vermijden

### ■ GEBRUIKSVOORZORGEN

- zich wenden tot de reglementaire etikettering op de verpakking

### ■ VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

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

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

### ■ IDENTIFICATIE

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

### ■ PRESTATIES

- densiteit van de uitgeharde mortel : 1,3
- 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

### ■ 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 light** 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 POREUZE/LICHTE BAKSTEENBLOKKEN EN CELLENBETONBLOKKEN

- de ondergrond vóór het aanbrengen lichtjes met water bevochtigen, door middel van een verstuiver
- **weber.dress light** in 2 lagen aanbrengen. Een 1<sup>ste</sup> laag van 2 tot 3 mm dikte van **weber.dress light** aanbrengen. Laten aantrekken

#### METSELWERK VAN HARDE EN VOLLE BAKSTEENBLOKKEN

- **weber.dress light** in 2 lagen aanbrengen :
  - ofwel, met een mortelpomp, een 1<sup>ste</sup> laag van 2 tot 3 mm dikte spuiten van **weber.dress light** met toevoeging van 1 deel **weber.accrochage monocouche** voor 4 delen zuiver water. Laten aantrekken
  - ofwel, een laag **Weber voorspuitmortel** aanbrengen (ons raadplegen)

#### BETON EN BASISBEPLEISTERING

- bramen verwijderen en uitsteeksels met **weber.dress light** uitvlakken. Vuil, ontkistingsoliën, melkdruipsoren, ... verwijderen

#### ruw of glad absorberend beton, basisbepleistering

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

#### glad, niet-absorberend beton, basisbepleistering

- 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
- ofwel, met een mortelpomp, een hechtlaag van 2 tot 3 mm dikte aanbrengen van **weber.dress light** met toevoeging van 1 deel **weber.accrochage monocouche** op 4 delen zuiver water. Laten aantrekken

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



## Lichte, waterwerende basis- en afwerkingspleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij vorstrisico binnen de 24 uur
- niet aanbrengen in volle zon, bij regen of risico op regen (binnen de 24 uur 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 light** in de trechter van de spuitmachine gieten

#### AANMAKEN MET EEN MORTELPOMP (DISCONTINU MENGEN)

- de druk regelen volgens de richtlijnen van de fabrikant van de spuitmachine
- **weber.dress light** gedurende maximum 2 minuten mengen met 6,5 tot 7,5 liter zuiver water per zak

#### MANUEEL AANMAKEN

- **weber.dress light** in een betonmolen of met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) gedurende maximum 4 minuten aanmaken met 6,5 tot 7,5 liter zuiver water per zak

### AANBRENGEN

#### OP VOORBEREID METSELWERK VAN BETONBLOKKEN, BAKSTEENBLOKKEN OF CELLENBETONBLOKKEN

- 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 light** :
  - geschuurd worden met een PVC- of sponsspaan indien de bekleding een organische pleister of verf is, of indien het pleister onbekleed blijft
  - gekamd worden om de hechting van een minerale afwerking of betegeling te verhogen



#### OP VOORBEREID BETON

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



Lichte, waterwerende basis- en afwerkingspleister voor op nieuwe en oude ondergronden

Bevat lichte minerale granulaten

Manueel of mechanisch toepasbaar (pleisterpomp of mortelpomp)

In één laag aan te brengen tot 20 mm dikte

Waterwerend

Mag onbekleed blijven

#### 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
16 tot 18 kg/m <sup>2</sup>	8 tot 9 kg/m <sup>2</sup>

#### KLEUR

cementgrijs

#### AANVERWANTE PRODUCTEN

**weber.fixateur monocouche** : 300 g/m<sup>2</sup> (plastieken emmer van 20 kg)  
**weber.accrochage monocouche** :  
 1 deel **weber.accrochage monocouche** voor 4 delen zuiver water (plastieken bus van 5 of 15 l)  
**Weber voorspuitmortel** : ons raadplegen

#### GEREEDSCHAP

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

#### TOEBEHOREN

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

#### BEWARING

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