

## weber.dress HP



### Productvoordelen

- Bestand tegen zware mechanische belastingen
- Waterwerend

Hoogperformante, waterwerende basispleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren

### > GEBRUIK

#### Toepassingsdomeinen

- hoogperformante, waterwerende basispleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren, vóór het aanbrengen van een decoratievebekleding. Speciaal ontworpen voor toepassingen die goede waterwerende eigenschappen en hoge mechanische belastingen vereisen

#### 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

#### Verenigbare bekledingen

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

### > GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weber.dress HP niet op :
  - gips ondergronden
  - horizontale of hellende vlakken
  - ondergronden bestaande uit cellenbetonblokken of lichte, isolerende stenen : gebruik weber.dress light of weber.dress light E
  - geëmailleerde bakstenen
- vermijd het gebruik van weber.dress HP op ingegraven of aan vuil blootgestelde oppervlakken

### > GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

### > VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

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

### Aanverwante producten

**weber.fixateur**  
**monocouche**

Grondlaag om de hechting van monocouche-pleisters en minerale basispleisters op glad beton te verbeteren weber.fixateur monocouche

- beton : 5 tot 8 mm

## > IDENTIFICATIE

---

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

## > PRESTATIES

---

- dichtheid van de uitgeharde mortel: 1,8
- buigtreksterkte:  $\geq 4,0$  N/mm<sup>2</sup>
- druksterkte:  $\geq 10,0$  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*

## > REFERENTIEDOCUMENTEN

---

- DoP-BESGWR-015-0713

## > VERBRUIK

---

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

## > KLEUREN

---


- cementgrijs

## > BEWARING

---

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

Veiligheidsfiche

 [Veiligheidsfiche weber.dress HP](#)

DoP

 [DoP weber.dress HP](#)

## > GEREEDSCHAP

---

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

## > 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 weber.dress light HP 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 weber.dress light HP uit. Verwijder vuil, ontkistingsoliën, melkdruipsoren, ...

- *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 weber.fixateur 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 weber.dress light HP aan met toevoeging van 1 deel weber.accrochage 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 ontdoende ondergronden, of bij vorst risico binnen de 24 u

- breng niet aan 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)

- regel het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de spuitmachine
- giet weber.dress HP in de trechter van de spuitmachine

Manueel aanmaken

- maak weber.dress HP 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

## > AANBRENGEN

---

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 weber.dress HP :
  - schuur met een PVC- of sponsspaan indien de voorziene bekleding een organische pleister of een verf is
  - kam om de hechting van een minerale afwerking of betegeling te verhogen



Op voorbereid beton

- breng een spuitgang weber.dress light HP van 5 tot 8 mm dikte aan en rei met de regel af
- werk weber.dress light HP 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
- voorziet op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet

## > VERKOOPEENHEID

---



- zak van 25 kg