

weberdress light



- Bevat lichte minerale granulaten
- In één laag aan te brengen tot 20 mm dikte
- Mag onbekleed blijven



weberdress light is een lichte, waterwerende basis- en afwerkingspleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren.

GEBRUIK

- lichte, waterwerende basis- en afwerkingspleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren
- DoP-BESGWR-012-0713
- verenigbare bekledingen : minerale pleisters, organische pleisters, sierpleister op siliconenbasis, verven en tegels

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

nieuwe ondergronden

- metselwerk van betonblokken of baksteenblokken
- beton
- metselwerk opgetrokken uit lichte materialen of cellenbetonblokken
- voor andere ondergronden : raadpleeg ons

oude ondergronden

- naakt beton hydraulische pleisters
- metselwerk opgetrokken uit baksteenblokken, stenen, betonblokken of cellenbetonblokken
- voor andere ondergronden : raadpleeg ons

GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weberdress light niet op :
- gipsondergronden
- horizontale of hellende vlakken
- geëmailleerde bakstenen
- weberdress light is niet geschikt als ondergrond voor een zware hydraulische pleister : raadpleeg ons
- vermijd het gebruik van weberdress light op ingegraven of aan vuil blootgestelde oppervlakken

GEBRUIKSVOORZORGEN

- 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
- laagdiktes bij geschuurde of gekamde afwerking :
- op metselwerk : min. 12 mm
- op een betonnen ondergrond : 5 tot 8 mm

PRESTATIES

- dichtheid van de uitgeharde mortel : 1,3
- buigtreksterkte : $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- druksterkte : $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- 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 light 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 poreuze/lichte baksteenblokken en cellenbetonblokken**
- bevochtig de ondergrond vóór het aanbrengen lichtjes met water (met een verstuiver)
- breng weberdress light in 2 lagen aan. Breng een 1^{ste} laag van 2 tot 3 mm dikte van weberdress light aan. Laat aantrekken
- **Metselwerk van harde en volle baksteenblokken**
- breng weberdress light in 2 lagen aan :
- spuit met een mortelpomp een 1^{ste} laag weberdress light van 2 tot 3 mm dikte met toevoeging van 1 deel weberac-crochage monocouche voor 4 delen zuiver water. Laat aantrekken
- **Beton en basisbepleistering**
- verwijder bramen en vlak uitsteeksels met weberdress light uit. Verwijder vuil, ontkistingsoliën, melkdruipsporen, ...
- - ruw of glad absorberend beton, basisbepleistering
- bevochtig de ondergrond vóór het aanbrengen lichtjes met water (met een verstuiver)
- - glad, niet absorberend beton, basisbepleistering
- 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 aan met toevoeging van 1 deel weberac-crochage 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 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 de 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 light in de trechter van de spuitmachine
- **Aanmaken met een mortelpomp (discontinu mengen)**
- regel de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de spuitmachine
- meng weberdress light gedurende maximum 2 minuten met 6,5 tot 7,5 liter zuiver water per zak
- **Manueel aanmaken**
- maak weberdress light in een betonmolen of met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) met 6,5 tot 7,5 liter zuiver water per zak aan. Meng gedurende maximum 4 minuten
- **Op voorbereid metselwerk van betonblokken, baksteenblokken of cellenbetonblokken**
- spuit een gang, rei nadien met de regel en het pleistermes de mortel 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 light :**
- schuur met een PVC- of sponsspaan indien de bekleding een organische pleister of verf is, of indien het pleister onbekleed blijft
- kam om de hechting van een minerale afwerking of betegeling te verhogen
- **Op voorbereid beton**
- breng een spuitgang weberdress light van 5 tot 8 mm dikte aan en rei met de regel af
- werk weberdress light 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 : 16 tot 18 kg/m²
- op beton : 8 tot 9 kg/m²

GEREEDSCHAP

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

BEWARING

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