



## weberdry reno

APPLICABLE  
À LA TRUELLE



AAN TE BRENGEN  
MET TRUWEL

- **Voor muren met een hoge zoutbelasting en vochtigheidsgraad**
- **Voor vochtige én droge muren**
- **Minder kans op scheuren**

Vezelversterkte dikke renovatiemortel, volgens EN 998-1, voor wanden en muren met zoutbelasting en met of zonder een hoge vochtigheidsgraad

### GEBRUIK

- vezelversterkte renovatiemortel, zeer geschikt voor het renoveren en/of restaureren van wanden en muren, met een hoge vochtigheidsgraad en zoutbelasting
- geschikt voor gebruik binnen en buiten en in goed geventileerde kelders

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergrond moet proper en structureel in orde zijn. Verwijder alle resten van vuil, vet, organisch materiaal, los materiaal of andere lagen die een negatief effect op de hechting kunnen hebben
- als de muur voorbehandeld is, verwijder deze laag dan eerst volledig
- beschadigde gebieden (> 5 mm) moeten gemaakt worden met weberdry cem or weberdry cemfast
- reinig de ondergrond de dag van tevoren overvloedig met water, er mogen geen plassen aanwezig zijn

## AANBRENGEN

- mix 20 kg weberdry reno met 3,6 - 3,8 l proper water, met een elektrische mixer of een betonmolen, tot een homogeen mengsel is bekomen (ongeveer 8 minuten mengtijd is nodig om een juiste porositeit te bekomen. Het poeder moet geleidelijk toegevoegd worden aan het mengwater)
- gebruik nooit meer water dan de aanbevolen hoeveelheid water
- maak niet meer product af dan kan aangebracht worden tijdens de levensduur van het mengsel
- breng een 1<sup>ste</sup> laag van 5 - 10 mm aan, om de muur waterpas te maken (ruw deze laag op met borstel)
- maak na 24 u de 1<sup>ste</sup> laag nat en breng een 2<sup>de</sup> laag aan van 15 - 20 mm
- het product kan versterkt worden met een glasvezelwapeningsnet (gebieden die voorheen barsten vertoonden, bij ramen, deuren, grote oppervlakten, als een derde laag nodig is,...)
- als een 3<sup>de</sup> laag nodig is, moet de 2<sup>de</sup> laag minstens voor 12 u drogen. Maak de 2<sup>de</sup> laag terug nat, voor het aanbrengen van de 3<sup>de</sup> laag met een dikte tot 15 mm
- de totale laagdikte mag niet groter zijn dan 40 mm
- werk het product niet af met een spons of andere materialen die het oppervlak kunnen verdichten. Een open waterdampstelsel kan aangebracht worden op de weberdry reno

## PRESTATIES

- druksterkte : CSII 2 MPa (EN 1015-11)
- waterdamp doorlatendheid :  $\leq 15$  (EN 1015-19)
- wateropname door capillariteit :  $\geq 0,3$  kg/m<sup>2</sup> (EN 1015-18)
- hechting :  $> 0,3$  N/mm<sup>2</sup> - FP:B
- thermische geleidbaarheid : 0.33 W/(m.K) (EN 1745)
- buigsterkte :  $> 1$ MPa (EN 1015-11)
- reactie met vuur : A1 (EN 13501-1)
- dichtheid vers materiaal : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

## TOEGELATEN ONDERGRONDEN

- metselwerken van holle en volle betonblokken
- volle bakstenen
- cementgebonden basisbepleistering
- beton
- bekistingsblokken

## GEBRUIKSLIMIETEN

- weberdry reno weerstaat niet aan barsten in de ondergrond
- weberdry reno is niet geschikt voor permanente waterbelasting
- gebruik weberdry reno niet op gipsgebonden ondergronden

## GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na

## VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur : 2 uur
- dikte van aanbrengen : maximum 40 mm
  - maximum laagdikte : 20 mm

- consumptie :  $\pm 1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
- applicatie temperatuur : 5 - 25°C (substraat en omgeving)
- maximum korrelgrootte : 1 mm

deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +25°C
- breng weberdry reno niet aan op bevroren of op ontdooiende ondergronden, bij vorstrisico binnen de 24 uren, in volle zon of op warme ondergronden

## AANBEVELINGEN

- compacteer het aangebrachte materiaal niet
- laat de afwerking tussen de lagen ruw om de hechting met de volgende laag te bevorderen
- gebruik nooit luchtontvochtigers tijdens de uithardingsperiode (28 dagen na aanbrengen)
- breng weberdry reno niet aan als de temperatuur lager is dan 5°C of hoger is dan 25°C. Ook als de komende 24u de temperatuur lager zal zijn dan 5°C of hoger zal zijn dan 25°C
- bij warme of winderige omgevingen, bescherm het aangebrachte materiaal van uitdroging, door het te besprenkelen met proper water tot de uitharding volledig heeft plaatsgevonden, of door het creëren van een fysieke barrière om het product te beschermen tegen zonlicht en wind. Bedek bij koude condities het materiaal met een isolatie laag. Bescherm het oppervlak van vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden
- in koude, vochtige of niet geventileerde ruimtes kan een langere uithardingsperiode aan te raden zijn
- een damp-open afwerkingslaag mag aangebracht worden na volledige uitharding (28 dagen)

## VERPAKKINGEN

- zak van 25 kg

## KLEUR

- grijs

## VERBRUIK

- 20 kg/m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 20 mm

## GEREEDSCHAP

- kuip, inox plakspaan, holle PVC-spaan, polystyreenspaan, inox truweel, traagdraaiende elektrische menger, betonmolen, mortelpomp

## BEWARING

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