

EC Vochtstopper 80

PRODUCTBESCHRIJVING:

EC Vochtstopper 80 is een gebruiksklare gel ter bestrijding van optrekkend vocht in metselwerk muren. Het oplosmiddelvrije product is gebaseerd op silanen/siloxanen.

Het in de muren geïnjecteerde middel reageert chemisch met de stenen en de cementgebonden mortel om deze waterafstotend te maken. De capillaire zuiging in de poriën wordt hierdoor vermindert en optrekkend vocht wordt zo tegengegaan. *Het product is geschikt voor muren met een hoog vochtgehalte.*

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

- ◆ Eenvoudige drukloze applicatie
- ◆ Gebruiksklaar
- ◆ Alkaliresistent
- ◆ Veilig te verwerken en vrijwel geurloos
- ◆ Onzichtbaar na behandeling
- ◆ Diepe penetratie in het metselwerk
- ◆ Verhindert het optrekken van vocht
- ◆ Metselwerk blijft dampopen
- ◆ Ademend en houdt vocht niet vast
- ◆ Verhoogt indirect de isolatiewaarde
- ◆ Vermindert schimmelvorming en kalkuitbloei
- ◆ Verhoogt de levensduur van muren

VERWERKING:

De te behandelen muren dienen vooraf grondig gereinigd te worden. Scheuren, holle ruimtes en beschadigingen dienen vooraf gedicht en gerepareerd te worden. Alle gaten, openingen, kieren en gebreken moeten vooraf met een goed gekeurde reparatiemethode hersteld worden. Behandeling mag op vers metselwerk en beton pas na 48 uur plaatsvinden.

EC Vochtstopper 80 is gebruiksklaar en mag niet verder verdund worden. Voor gebruik goed schudden.

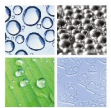
Het te behandelen bouwdeel moet ter plaatse van de injectiezone volledig met **EC Vochtstopper 80** doordrenkt worden. De ondergrond mag vochtig zijn want dat heeft op de uiteindelijke werking geen nadelige invloed.

Op een afstand van 8-12 cm worden gaten geboord, bij voorkeur licht hellend (tot max. 45°) naar beneden. De boorgatdiameter is afhankelijk van de gebruikte injectie-apparatuur; in de regel 12 mm. Het doorkruisen van een lintvoeg is aan te bevelen. Doorboor de muur niet volledig maar boor tot 4/5 van de muurdikte zodat 4-5 cm ongeboord blijft. Verwijder het boorstof voor het injecteren. **EC Vochtstopper 80** dient onder lage druk (4-8 bar) geïnjecteerd te worden. De druk dient zolang te worden aangehouden tot voldoende opname van de injectievloeistof en de muur verzadigd is. Het verbruik is afhankelijk van de porositeit van de muur. Bij injectie in boven elkaar liggende rijen altijd de onderste rij gaten eerst injecteren. Na injectie de gaten afdichten met een geschikte mortel.

Het product is niet geschikt voor hydrostatische druk.

Veiligheidsblad conform REACH 1907/2006/EU en CLP 1272/2008/EU op aanvraag beschikbaar.





ExteriorCoatings

Protecting your investment

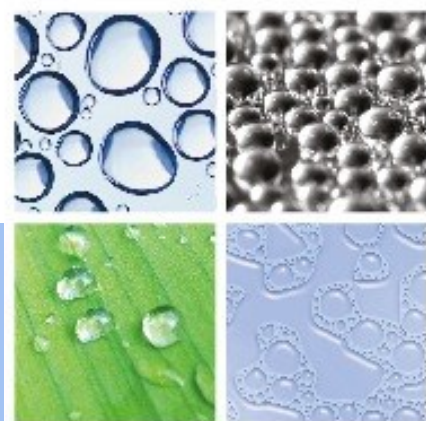
PRODUCTGEGEVENS:

- Basis:** silaan/siloxaan
- Componenten:** 1 component
- Kleur:** melkachtig wit
- Actieve stof:** ca. 80%
- Soort. gewicht:** ca. 0,8 g/cm³ bij +20° C
- pH-waarde:** n.v.t.
- Vlampunt:** n.v.t.
- Uitgehard:** na 14-28 dagen
- Conditie:** gel/crème
- Opslag:** opslaan in de gesloten originele verpakking
boven +5° C, beschermen tegen zon, vorst en
extreme temperaturen.
- Verpakking:** 12 stuks 600 ml borsten in doos
- Verwijdering:** volgens plaatselijke/regionale/nationale voor
schriften
- Houdbaarheid:** 6 maanden na productiedatum bij +5°C tot +30° C

GARANTIE:

Dit product wordt alleen gegarandeerd indien het volgens de richtlijnen en garantieprocedures van de fabrikant is aangebracht. Indien deze specifieke richtlijnen niet zijn gevolgd wordt geen uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie op dit product verstrekt. Neem voor meer informatie contact op met Exterior Coatings.

exteriorcoatings.nl



Alle informatie in dit productinformatieblad zijn conform de huidige stand van de ontwikkeling en kennis van Exterior Coatings. Het dient uitsluitend als richtlijn voor de verwerking, de toepassingsmogelijkheden en de eigenschappen van het product. Hieruit kunnen geen juridische verplichtingen met betrekking tot de eigenschappen van het product worden afgeleid. Daarenboven gelden onze actuele algemene leveringsvoorwaarden. Wijzigingen voorbehouden.