

Dun membraan voor de onmiddellijke afwerking van vochtige en zoutbelaste muren, na injectie tegen opstijgend vocht

Toepassing

- Voor het verkleven op vochtige en zoutbelaste muren, na injectie tegen opstijgend vocht, om zodoende de muren quasi onmiddellijk verder te kunnen afwerken

Eigenschappen

- Volledig water- en dampdicht.
- Blokkeert vocht en zouten uit de ondergrond.
- Vlakke, dubbelzijdig gecoate folie.
- Onrotbaar.
- Zeer flexibel.
- Bestand tegen vocht, zouten, chemicaliën, bacteriën en schimmels.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- De ondergrond moet de nodige draagkracht hebben, gezond zijn, zuiver, ontdaan van twijfelachtige en loszittende lagen.
- Opstijgend vocht moet eerst afdoende behandeld zijn door middel van injectie.
- Met de nodige diagnoseapparatuur wordt bepaald tot op welke hoogte de muren vochtig zijn en/of zouten bevatten.
- Vanop de vloerplas en tot een niveau van tenminste 30 cm boven de hoogte waarop de muren als vochtig en/of zoutbelast beschouwd worden, gaat men de bepleistering weggappen tot op de naakte steen teneinde het **Membrascreen** membraan te kunnen plaatsen. In de praktijk wordt veelal 1m hoogte aangehouden.
- Eventuele holtes, oneffenheden, slechte voegen, enz... bijwerken of uitegaliseren met bvb Cemsec.

Werkmethode

- Het oppervlak volledig bestrijken met mortellijm Botament M21 Flexlijm.
- Het membraan op de juiste lengte afsnijden.
- Het membraan met vernevelspuit licht benatten.
- Het membraan kleven in de verse mortellijm.

Belangrijke opmerkingen

- De **Membrascreen** kan ook ingebed worden in 2 lagen gipspleister. In dit geval dient overbrugging over de geïnjecteerde zone vermeden te worden door op deze plaats een strook **Membrascreen** aan te brengen door verlijming met de Botament M21 Flexlijm. Hierover en over de rest van de te behandelen oppervlakte kan dan de 1^{ste} laag gipspleister aangebracht worden waar de **Membrascreen** ingebed wordt. Vervolgens kan afgewerkt worden met de 2^{de} laag gipspleister.
- Naden, hoeken, doorgangen en eventuele beschadigingen worden gedicht met de Membrasec Tape.
- Eenmaal de **Membrascreen** geplaatst is, kan er onmiddellijk worden afgewerkt met de nodige pleisterlaag. Het spreekt voor zich dat de lijm eerst voldoende droog dient te zijn om de nodige weerstand te bieden. Als alternatief kunnen eveneens gipskarton platen op het membraan worden gekleefd.
- Dit systeem kan niet op een blijvend vochtige ondergrond aangebracht worden.

Technische kenmerken

Opbouw	vlakke folie, tweezijdig mat gecoat
Totaalgewicht	+/- 275 g/m ²
Noppenaantal	geen
Trekweerstand	ca 250-280 N/5 cm
Dampdichtheid	sd-waarde 60m
Temperatuurbestendigheid	tussen -30°C en +80°C

Kleuren

Geel

Verbruik/Dosering

1 m²/m² (reken iets reserve in)

Verpakking

rol van 1 m x 30 m

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.