

Zoutblokkerende kunstharsbestrijking

Toepassing

- Voor het zoutafsluitend bestrijken van muren na injectie tegen opstijgend vocht
- Als voorbehandeling bij schilder-, pleister- en behangwerken

Eigenschappen

- Tweecomponenten.
- Watergedragen.
- Heeft een verstevigende werking op de ondergrond.
- Sluit de aanwezige zouten af zodat deze geen vocht meer kunnen opnemen uit de lucht.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- Het pleisterwerk verwijderen tot op de blote steen, dit tot op een hoogte van tenminste 30 cm boven de overgangszone tussen zou gecontamineerd en zoutvrij metselwerk.
- Indien er zich capillair vocht voordoet, moet de betreffende muur behandeld worden tegen opstijgend vocht.
- Als nabehandeling van injectie tegen opstijgend vocht, dient men minimum 3 maanden te respecteren alvorens de nabehandeling kan uitgevoerd worden.
- De ondergrond moet de nodige draagkracht hebben, zuiver zijn en vrij van oliën, vetten en aanverwante producten die een goede hechting kunnen belemmeren.
- Zichtbare uitbloeiingszouten vooraf verwijderen met een harde, niet-stalen borstel.
- Pleisters, cementbestrijkingen, ... dienen minstens 3 weken oud te zijn.

Mengen

- A- en B-component afzonderlijk grondig mechanisch oproeren.
- Component B aan component A toevoegen.
- Mechanisch oproeren tot een homogene massa.
- Verwerkingstijd na het mengen: +/- 1/2 uur bij een temperatuur van +/- 20°C.

Aanbrengen

- Aanbrengen met rol of spuitpistool.
- In twee lagen aanbrengen.
- De eerste laag verdunnen met 5% water.
- Tweede laag aanbrengen ten vroegste 24 uur en ten laatste 72 uur na de eerste laag.
- Het is belangrijk dat alle holttes en barsten in de ondergrond een voldoende overlaging krijgen. Bij zeer onregelmatige ondergronden kan het nodig zijn een derde laag toe te passen.
- Indien er op de laatste laag een bepleistering wordt aangebracht, moet deze ingestrooid worden met zand, zodat een goede hechting met de pleister bekomen wordt.
- Onmiddellijk na gebruik het materiaal reinigen met (zeep)water.

Belangrijke opmerkingen

- Indien de zoutblokkerende behandeling toegepast wordt op een bestaande afwerkingsbepleistering, dan bestaat de kans dat het pleisterwerk achter de zoutblokkerende laag stuk geduwd wordt door de expanderende zouten bij een extreem hoge zoutbelasting.
- **Saltblock 2K** mag nooit langs de beide zijden van een muur toegepast worden.
- Tijdens de polymerisatie product vrijwaren van waterbelasting.
- Niet verwerken bij temperaturen lager dan 10°C (omgevingstemperatuur, oppervlaktetemperatuur en producttemperatuur).
- Kleine of gesloten ruimten ventileren.

Technische kenmerken

Gehalte vaste stof (component A+B)	73%
Dichtheid (component A+B)	+/- 1,42
Mengverhouding A/B (in gewicht)	5/1
Oplosmiddel	water
Droogtijd (20°C RV +/- 55%)	+/- 24 uur
Verwerkingstijd (na menging)	+/- 1 uur

Kleuren

Grijs (+/- RAL 7042)

Testrapporten

- IBE-BVI: rapport CFP-16.118

Mengverhouding

In gewichtsdelen = A : B = 100 : 20,7

In volumedelen = A : B = 100 : 25,6

Verbruik/Dosering

0,3 – 0,4 ltr/m²/laag

Verpakking

Sets van 4 ltr

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.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

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.