



ZOUTBLOKKERENDE BESTRIJKINGSLAAG

Toepassing

Door hun hygroscopisch karakter kunnen zouten zoals nitraten en chloriden een blijvende schade en/of vochtigheid teweegbrengen bij bouwmaterialen en hun afwerkingslagen. **SALTBLOCK-2K** sluit deze zouten af zodanig dat deze schadebeelden zich niet meer voordoen. De bestrijking wordt onder meer gebruikt als voorbehandeling bij schilder-, pleister- en behangwerken of als nabehandeling bij injectie tegen opstijgend vocht, kelderdichting, ...

Productbeschrijving

SALTBLOCK-2K is een watergedragen kunstharsbestrijking. Het product heeft een verstevigende werking op de ondergrond en sluit de aanwezige zouten af zodat deze geen vocht meer kunnen opnemen uit de lucht.

Karakteristieken en eigenschappen

Kleur	grijs
Gehalte vaste stof (component A+B)	73%
Soortelijk gewicht (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

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling van de ondergrond

Het pleisterwerk wordt verwijderd 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. De ondergrond dient de nodige draagkracht te hebben, zuiver te 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.

Opmerking: Indien de zoutblokkerende behandeling toegepast wordt op een bestaande afwerkingsbepleistering, dan bestaat de kans dat het pleisterwerk achter de zoutblokkerende laag stuk gedruwd wordt door de expanderende zouten bij een extreem hoge zoutbelasting.

Werkmethode

Als nabehandeling van injectie tegen opstijgend vocht, dient men minimum 3 maanden te respecteren alvorens de nabehandeling kan uitgevoerd worden. Pleisters, cementbestrijkingen, ... dienen minstens 3 weken oud te zijn. **SALTBLOCK-2K** wordt in twee lagen toegepast waarbij de eerste laag verdund wordt met 5% water. Tweede laag aanbrengen nadat de eerste volledig droog is (24 uur). **SALTBLOCK-2K** kan aangebracht worden met de borstel, rol of airless. Indien er op de laatste laag een bepleistering wordt aangebracht, dient deze ingestrooid te worden met zand, zodat een goede hechting met de pleister bekomen wordt.

Opmerking: Saltblock-2K mag nooit langs de beide zijden van een muur toegepast worden. Het is belangrijk dat alle holtes en barsten in de ondergrond een voldoende overlaging krijgen. Bij zeer onregelmatige ondergronden kan het nodig zijn een derde laag toe te passen.



Waarschuwing

Bij het aanbrengen en tijdens het drogen van de **SALTBLOCK-2K** dient de omgevingstemperatuur en de contacttemperatuur van het te behandelen oppervlak minstens 10°C te bedragen en dient er voldoende ventilatie te zijn.

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.

Verbruik/Dosering

0,3 – 0,4 ltr/m²/laag

Verpakking

Sets van 4 ltr

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. 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.