

Zoutblokkerende 2-componenten primer voor steenachtige materialen

Toepassing

- Sluit restzouten zoals nitraten en chloriden op steenachtige materialen af zodanig dat deze geen schade meer kunnen teweegbrengen aan afwerkingslagen
- Universele hechtprimer op steenachtige materialen
- Ook om liggende delen van een gebouw te beschermen tegen de invloeden van stilstaand water, waardoor indringing ervan alsook aantasting van het bouw materiaal kan worden voorkomen

Eigenschappen

- Watergedragen.
- Tweecomponenten, te mengen.
- Waterdicht.
- Uitzonderlijke hechting op de meeste ondergronden.
- Sluit zouten af.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- Schakel de vochtbron uit die de oorzaak is van de zoutuitbloeiingen.
- De ondergrond moet zuiver en gezond zijn.
- De ondergrond mag licht vochtig maar dient bij voorkeur droog te zijn.
- Zichtbare uitbloeiingszouten met een harde, niet-stalen borstel volledig verwijderen.

Mengen

- Voeg de B-component toe aan de A-component.
- Meng deze gedurende 2 minuten grondig met boormachine en mengspiraal.
- Na het mengen moet het product binnen de 3 uur verwerkt worden. Na een periode van 3 uur het product onder geen enkele voorwaarde verder gebruiken.

Werkmethode

Als zoutblokkering

- Behandel de zoutgecontamineerde zones die voorbereid werden.
- Zorg ervoor dat men ten minste 30 cm buiten de grenzen van de gecontamineerde zone behandelt.
- Breng 2 lagen aan.
- In geval van sterk zuigende ondergronden, de eerste laag verdunnen met 5% water.
- Breng de tweede laag kruiselings aan over de eerste laag na ten vroegste 24 uur en niet vooraleer de eerste laag volledig droog is.
- Zorg ervoor dat de 2 lagen een gesloten film vormen.
- Breng indien nodig nog een derde laag aan.

Als hechtprimer

- 1 laag is meestal voldoende.
- In geval van sterk zuigende ondergronden, deze laag verdunnen met 10 tot 20% water. In andere gevallen het product verdunnen met 5% water.

Als bescherming van liggende delen van een gebouw tegen waterindringing

- Breng 2 lagen aan.
- In geval van sterk zuigende ondergronden, de eerste laag verdunnen met 5% water.
- Breng de tweede laag kruiselings aan over de eerste laag na ten vroegste 24 uur en niet vooraleer de eerste laag volledig droog is.
- Zorg ervoor dat de 2 lagen een gesloten film vormen.
- Breng indien nodig nog een derde laag aan.

Belangrijke opmerkingen

- Breng **Saltprim 2K** nooit langs 2 zijden van een muur aan indien deze langs beide zijden over hun totaliteit zouden behandeld worden. Vraag technisch advies indien deze situatie zich zou voordoen.
- Bij het aanbrengen en drogen van de **Saltprim 2K** moet de omgevingstemperatuur en de contacttemperatuur van de ondergrond ten minste 10°C te bedragen.
- Zorg voor voldoende ventilatie.
- **Saltprim 2K** is niet geschikt om geplaatst te worden op zachte oude bouwmaterialen die men binnen de restauratie kan aantreffen.

Technische kenmerken

| | |
|------------------------------|--|
| Oplosmiddel | water |
| Waterdicht | mits toepassing van 2 dekkende lagen |
| Gehalte vaste stof (A+B) | 76% |
| Dichtheid (A+B) | +/- 1,20 |
| Droogtijd (20°C, RV +/- 55%) | handdroog na 1 uur, afhankelijk van de ondergrond overschilderbaar na minimum 6 uur doorhard na 24 uur |
| Verwerkbaarheid na menging | maximaal 3 uur |

Mengverhouding

In gewichtsdelen = A : B = 6,6 : 1

Kleuren

Wit, halfdoorschijnend

Verbruik/Dosering

| | |
|---|--|
| Als zoutblokkering | 0,15 à 0,25 ltr/m ² /laag. Aanbrengen in min. 2 lagen. |
| Als hechtprimer | 0,10 à 0,20 ltr/m ² . Aanbrengen in 1 laag. |
| Als bescherming van liggende delen van een gebouw tegen waterindringing | 0,15 à 0,25 ltr/m ² /laag. Aanbrengen in minimum 2 lagen. |

Verpakking

1 ltr en 2,5 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.