

Zelfopofferende ontzoutingspleister, poultice**Toepassing**

- Voor het extraheren van zouten uit metselwerk
- Door de speciale samenstelling en de werkwijze migreren zouten naar de pleister, waarna de pleister verwijderd wordt van de muur

Eigenschappen

- Op basis van klei, cellulosevezels en gecalcieerd zand.
- Door de specifieke samenstelling migreren zouten door advectie uit de ondergrond waarna deze zich nestelen in deze pleister.
- Specifiek voor monumentale gebouwen.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding**

- Werk op een draagkrachtige propere ondergrond.
- Verwijder alle loszittende of twijfelachtige delen.
- De ondergrond dient voorbenat te worden. In de regel wordt een hoeveelheid water aangeraden van 2 tot 4 liter per m². Draag er zorg voor dat het water geen extra zouten bevat. Gebruik bij voorkeur gedemineraliseerd of gedeïoniseerd water.

Werkmethode

- De componenten worden in de juiste verhouding aangeleverd, reeds gemengd, in poedervorm.
- Maak de mortel aan door het droge mengsel te mengen met water.
- Er moet 8 ltr water toegevoegd worden per verpakking van 10 kg. De hoeveelheid kan zelf aangepast worden in functie van de gewenste consistentie.
- Gebruik ook hier gedemineraliseerd of gedeïoniseerd water voor het aanmaken van het product.
- Voeg het aanmaakwater deelsgewijs toe en meng tot een smeugige, stevige mortel bekomen wordt.
- Breng de mortel luchtig aan op de ondergrond in de juiste laagdikte (1 à 2 cm).
- Afhankelijk van de luchtvochtigheid: laat de mortel gedurende 6 tot 15 dagen aan de muur hangen.
- Na de droogtijd is de mortel relatief eenvoudig te verwijderen van de ondergrond. Een lichte nareiniging door droog borstelen of door gebruik van Monuclear BF4 NA verwijdert de laatste resten.

Belangrijke opmerkingen

- Het ontzoutingsproces is complex en elke verschillende combinatie van substraat en pasta levert verschillende resultaten. We raden dan ook aan om belangrijke werken uit te voeren na vooronderzoek naar de juiste werkwijze. Wij kunnen u hier zeker bij helpen.
- Afhankelijk van de zoutconcentraties kunnen meerdere behandelingen nodig zijn.
- We raden aan om telkens voor en na een behandeling uitvoerige zoutmetingen uit te voeren.

Technische kenmerken

Aspect droog mengsel
Bestanddelen klei, cellulosevezels en gecalibreerd zand

Verbruik/Dosering

7 à 10 kg/m² per cm laagdikte

Verpakking

10 kg

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

6 maanden 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.