

Watergedragen impregneermiddel dat poreuze bouwmaterialen vocht- en olieafstotend maakt

Toepassing

- Om vochtinfiltratie in horizontale poreuze materialen te verminderen
- Maakt oppervlakken ook vet- en olieafstotend zodat de materialen minder snel vervuilen

Eigenschappen

- Stopt waterindringing.
- Beschermt eveneens tegen vet- en olie-indringing.
- Vermindert de waterdampdoorlaatbaarheid niet zodat het materiaal blijft ademen.
- Zorgt voor minder snelle vervuiling van het materiaal.
- Goede alkalibestendigheid.
- UV-bestendig.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- De ondergrond moet zuiver, gezond en voldoende droog zijn.
- Na reiniging de ondergrond afspoelen tot die volledig stofvrij is.
- Slechte voegen, barsten of holten in de vloer herstellen.
 - o Na heropvoegen en herstellen: min. 8 dagen wachten vooraleer te impregneren.

Werkmethode

- De behandeling gebeurt door het bevoeien of vernevelen van de ondergrond onder lage druk, zodat zo weinig mogelijk verneveling of verstuiving van het product plaatsvindt. Dit gebeurt met een rugsproeier of een hiervoor ontworpen elektrische pomp die ervoor zorgt dat het product met constante druk over het oppervlak aangebracht wordt.
- Verzadig de ondergrond zonder plasvorming.
- Bij poreuze ondergronden wordt een 2^{de} laag nat in nat geadviseerd. Vermijd ook hier plasvorming. Overtollig product kan verwijderd worden door na te rollen met een verfrol. Hierdoor bekomt met ook een gelijkmatige verdeling.

Belangrijke opmerkingen

- Bij twijfel wordt een voorafgaande uitvoeringsproef aangeraden. Zo kan men eventuele gebreken opsporen en zich vergewissen van de optische veranderingen die een behandeling zou kunnen veroorzaken.
- Niet aanbrengen op oppervlakken waar (uitbloeiings)zouten aanwezig zijn.
- De ideale verwerkings- en oppervlaktetemperatuur ligt tussen de 5°C en de 30°C. Niet aanbrengen bij temperaturen die hierbuiten vallen.
- Product enkel aanbrengen op curing vrije ondergronden.

Technische kenmerken

Vorm	dunvloeibaar, melkachtig wit
Concentratie	10% (silanen, siloxanen, gefluoreerde carbonverbindingen)
Dichtheid	+/- 1,0
Oplosmiddel	water
Vlampunt	geen

Testrapporten

- WTCB: Invloed op uitzicht, efficiëntie, droging

Verbruik/Dosering

Naargelang de porositeit tussen 0,25 ltr tot meer dan 1 ltr per vierkante meter.

Verpakking

5 ltr, 25 ltr, 200 ltr, 1000 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 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.