

Hydrofuge

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Emulsie van silanen en alkyl-alkoxysiloxanen
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,00 g/ml
Verbruik (*)	0,2 - 1 L/m ² , afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Hydrofuge is een gebruiksklare, oplosmiddelvrije witte emulsie voor het waterafstotend behandelen van buitenmuren.

Eigenschappen

- Geschikt voor alle poreuze ondergronden
- Oplosmiddelvrij
- Waterafstotend, maar houdt poriën open
- Hoge alkalibestendigheid
- Geen vlekvorming
- Transparant opdrogend

Toepassingen

- Waterafstotend behandelen van poreuze bouwmaterialen.

Leveringsvorm

Kleur: wit, droogt transparant op

Verpakking: 5 L, 10 L

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden

Toestand: schoon, droog, stofvrij.

Voorbehandeling: Eventuele scheuren eerst opvullen met mortel of aangepaste voegkit. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Vensters en schrijnwerk afplakken. Hydrofuge goed opschudden voor gebruik. Hydrofuge met een borstel of door verstuiving aanbrengen tot verzadiging. Van onder naar boven werken, niet wachten tot het product volledig opgedroogd is alvorens een volgende laag aan te brengen (verwerking nat op nat verbetert de penetratie).

Reinigingsmiddel: Met water

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet geschikt voor bouwmaterialen zonder zuigend vermogen, zoals marmer, graniet, geglazuurde oppervlakken,...
- Kan op bepaalde ondergronden vlekvorming veroorzaken.
- Niet gebruiken onder sterk zonnestralen of op een verhit oppervlak.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.