



PREVOSIL GB

Hydrofoberende Impregneercreme

- Nauwkeurig, eenvoudig en zonder materiaalverlies te verwerken
- Dringt diep door in de poriën van het oppervlak
- Uitstekende langdurige werking
- Vermindert uitbloeien van zouten en kalk
- Ideaal voor metselwerk, beton, kalkzandsteen, minerale mortels en licht poreuze natuursteen

PREVOSIL GB

OMSCHRIJVING

Pasteus watergedragen hydrofobeermiddel o.b.v. silanen/siloxanen voor applicatie met kwast, roller of airless waardoor nauwkeurig en eenvoudig gewerkt kan worden.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Pasteus hydrofobeermiddel voor toepassing op metselwerk, beton, kalkzandsteen, minerale mortels en licht poreuze natuursteen.

Bescherming tegen slagregen bij curatieve spouw- en binnenisolatie.

Ter verbetering van de vorst-/dooizoutbestendigheid.

Reducering van de neiging tot vervuiling en vergroening.

Poreuze, minerale bouwmaterialen buiten.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,02 kg/l
Vaste stof gehalte in gewicht: 12%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: nvt
Overschilderbaar: nvt
Volledig uitgehard: nvt

THEORETISCH VERBRUIK

0,1 – 0,3 kg/m²

PRAKTISCH VERBRUIK

Om het juiste verbruik vast te stellen op de adviseren wij voor aanvang van de werkzaamheden een proefstuk van 1 - 2 m² te zetten.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De te behandelen ondergronden dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn, Prevosil GB is niet scheur overbruggend; in slechte staat zijnde voegen, verkeerde aansluitingen, scheuren, optrekkend en hygroscopisch vocht dienen vooraf hersteld te worden.

De vereiste reinigingsmaatregelen uitvoeren waarbij de ondergrond niet wordt beschadigd door reinigen met warm en koud water of door stoomcleaning.

Hardnekkige vervuilingen verwijderen door gebruik te maken van Prochemko reinigingsproducten bijv. **Prochemko Sardex Green**, **Prochemko Murodex ZR**.

Eventueel verzande ondergronden eerst behandelen.

Voordat de hydrofoberende impregnering wordt aangebracht moeten vuil, korstvorming van schadelijke stoffen alsook uitbloeiingen, algen en mos op de juiste wijze verwijderd en/of bestreden worden.

Bij algen en mos aangroei na reiniging en droging van de ondergrond deze saneren met **Prochemko Algendoder**.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Aanbrengen in één kruislings gesloten laag rekening houdend met de poreusheid van de ondergrond, dit van onder naar boven.

Omliggende materialen, zoals kozijnen, ramen en planten, afschermen tijdens de applicatie. Prevosil GB aanbrengen met behulp van een middellang of kortharige vachtroller, kwast of door middel van airless verspuiten.

Airless nozzle gegevens

Pomp RVS uitvoering

Spuithoek : 40°

Boring : 0,021

Max. spuitdruk: 65 bar

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 10°C

Maximale omgevingstemperatuur : 25°C

Maximale relatieve vochtigheid : 100%

Minimale ondergrondtemperatuur : 10°C

Maximale ondergrondtemperatuur : 25°C

Minimale materiaaltemperatuur : 10°C

Maximale materiaaltemperatuur : 25°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik of werkonderbreking het applicatie gereedschap met water goed reinigen of doorspoelen.

OPMERKINGEN

Restanten product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

Ondergronden met een sterk gestructureerde ondergrond of een zeer geringe zuiging moeten worden behandeld met **Prevosil Speciaal Reukarm (Extra)** of **Prevosil Speciaal WB**.

Op natuursteen wat door carbonatatieproces is aangetast altijd een proefvlak zetten om de werkzaamheid te testen.

Het moet gewaarborgd zijn dat water niet achter de gehydrofobeerde ondergronden kan komen.

Te hoge zoutconcentraties kunnen leiden tot grote schade, die door een impregnering met een hydrofobeermiddel niet kan worden voorkomen.

Voorwaarde voor een optimale impregnerende werking is een goede opname van het hydrofobeermiddel; dit is afhankelijk van het vochtgehalte (min 4%) en het poriënvolume van het bouw materiaal.

Het testen van de werkzaamheid kan na minmaal 6 weken na verwerking met het zogenaamd Karstenbuisje.

PH

7.0000

HOUDBAARHEID

Ten minste 6 maanden, opslaan op een koele, droge en vorstvrije plaats in originele ongeopende verpakking met een opslagtemperatuur tussen de 0°C en 30°C. Aangebroken verpakking zo snel mogelijk verwerken.

Uitgiftedatum: 17/10/2022

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu