



PREVOSIL SPECIAAL PL

Watergedragen minder milieu belastend hydrofobeermiddel

- Dringt diep in het oppervlak
- Damp-open systeem voorkomt vorstschade
- Alkalibestendig
- Ideaal voor bakstenen, beton, natuursteen, gasbeton en meer



PREVOSIL SPECIAAL PL

OMSCHRIJVING

Watergedragen hydrofobeermiddel op basis van silanen/siloxanen voor het waterafstotend maken van minerale poreuze ondergronden als baksteen, beton, asbestcement, kalkzandsteen, voegmortels, gasbeton, etc.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Op alle minerale bouwstoffen zoals beton, wasbeton, vezelcement, natuursteen, metselsteen, minerale mortels en steenachtige plaatmaterialen.

Vorkomt c.q. vermindert witte zoutuitslag, vorstschade, kalk uitwassing en erosie van de ondergrond.

Reducering van de neiging tot vervuiling en vergroening.

Bescherming tegen slagregen bij curatieve spouw- en binnenisolatie.

Oplosmiddelgevoelige materialen bijv. bitumen, polystyrol. worden niet aangetast.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,0 kg/l
Vaste stof gehalte in gewicht: 5%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: nvt
Overschilderbaar: nvt
Volledig uitgehard: nvt

THEORETISCH VERBRUIK

0,5 - 1,5 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Om het juiste verbruik vast te stellen, adviseren wij voor aanvang van de werkzaamheden een proefstuk te zetten

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De te behandelen ondergronden dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn, Prevosil Speciaal PL 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

Prevosil Speciaal PL aanbrengen d.m.v. lagedruk vloeien in twee lagen nat in nat met tussenpozen, rekening houdend met de porositeit van de ondergrond, van onder naar boven verzadigend aanbrengen.

Direct na behandeling met een brede blokkwast of borstel nawerken om oneffenheden van de applicatie te voorkomen.

Niet verwerken in volle zon en bij hoge temperaturen.

Omliggende materialen, kozijnen, ramen, planten en bodem afschermen.

Vlakken die niet met een sproeier kunnen worden behandeld deze met benatte blokkwast of roller bewerken.

Net behandelde ondergronden beschermen tegen wind, regen, dauw en zoninwerking.

Overschot aan hydrofobeermiddel binnen het uur verwijderen met Mathys Thinner 22.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 10°C

Maximale omgevingstemperatuur : 25°C

Maximale relatieve vochtigheid : 95 %

Minimale ondergrond temperatuur : 10°C

Maximale ondergrond temperatuur : 25°C

Minimale materiaal temperatuur : 10°C

Maximale materiaaltemperatuur : 25°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met water

OPMERKINGEN

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

Op gecarbonatiseerd natuursteen een proefvlak opzetten om de werkzaamheid te controleren.

Bij een ondergrond met bouwschadelijke zouten moet men een kwantitatieve zoutanalyse uitvoeren.

Hoge zoutconcentraties in de ondergrond kunnen leiden tot grote schade, die door een impregnering niet kan worden voorkomen.

PH

7

HOUDBAARHEID

Ten minste 6 maanden, opslaan op een koele, droge en vorstvrije plaats in originele ongeopende verpakking.

Uitgiftedatum: 05/02/2025

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