

PROCHEMKO



PREVOSIL AS

Steen/voegversteviger en hydrofobeermiddel in één

- Wetting-effect en langdurig afpareffect
- Verstevigende werking op losse voegen en sterke penetratie in de ondergrond
- Waterdamp doorlaatbaar
- Ideaal voor verweerd voegwerk, geschilderde baksteen en natuursteen en sterk doorslaand muurwerk

WWW.PROCHEMKO.EU

PREVOSIL AS

OMSCHRIJVING

Hydrofobeermiddel met (voeg)verstevigende eigenschappen op basis van siloxanen en alcohol voor minerale, poreuze ondergronden zoals voeg-/metselwerk. Geeft een donkere getinte "wetlook".

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als versteviger en hydrofobeermiddel op zanderig en verveerd voegwerk, geschilderde baksteen en natuursteen en sterk doorslaand muurwerk. Op alle minerale bouwstoffen zoals beton, wasbeton, vezelcement, natuursteen, metselsteen, minerale mortels en steenachtige plaatmaterialen. Voorkomt 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. Niet geschikt voor oplosmiddelgevoelige materialen bijv. bitumen, polystyrol. Proefstuk zetten voor kleurtint bepaling van de "wetlook".

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 0,85 kg/l
Vaste stof gehalte in gewicht: 8,5%

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 verbruik exact vast te stellen dient voor uitvoering van het gehele project een proefvlak opgezet te worden.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De te behandelen ondergronden dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn, Prevosil AS 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**. 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**. Bij zanderige ondergronden altijd een proefstuk met de eventuele reinigingsmiddelen en reinigungsapparatuur uitvoeren.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Prevosil AS 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. Tijdens het verwerken niet roken en niet nabij open vuur. Overschot aan hydrofobeermiddel binnen het uur verwijderen met Mathys Thinner 22 of Isopropyl Alcohol.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 10°C
Maximale omgevingstemperatuur : 25°C
Maximale relatieve vochtigheid : 80 %
Minale 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 Isopropyl Alcohol.

OPMERKINGEN

Restanten product en lege verpakkingen dienen als chemisch afval afgevoerd te worden in overeenstemming met locale voorschriften en wettelijke bepalingen.

HOUDBAARHEID

Ten Minste 12 maanden opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats in originele ongeopende verpakking

Uitgiftedatum: 10/01/2023

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