

PROCHEMKO



ZYLOX

Anti-graffiti coating voor minerale en poreuze ondergronden

- Water- en olieafstotend
- Lang werkzaam
- Na droging nagenoeg onzichtbaar
- UV- en chemisch resistent
- Waterdampdoorlatend, dus voorkomt vorstschade

WWW.PROCHEMKO.EU

ZYLOX

OMSCHRIJVING

Watergedragen transparante permanente anti-graffiticoating op basis van fluor- acryl copolymeren voor toepassing op licht zuigende minerale ondergronden.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als anti graffiti coating en impregneermiddel met hydrofobe en oleofobe eigenschappen voor toepassing op onbehandeld metselwerk, beton, minerale pleisters en natuursteen tegels.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,0 kg/l
Glansgraad: Mat
Vaste stof gehalte in volume: 10%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 1 uur
Overschilderbaar: 1 uur
Volledig uitgehard: 3 - 4 dagen

THEORETISCH VERBRUIK

3 – 5 m² / l in een tweelagen systeem tot verzadiging van de ondergrond is bereikt.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het verbruik is sterk afhankelijk van de toestand en poreusheid van de ondergrond.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

De te behandelen ondergronden dienen winddroog, stof- en vetvrij te zijn.
Niet in de volle zon of op een warme ondergrond toepassen.
Voor gebruik de Zylox goed roeren of schudden.
Aanbrengen in twee lagen nat in nat met, afhankelijk van de omstandigheden en de ondergrond, een maximale droogtijd van 30 minuten tussen beide lagen.
Aanbrengen door middel van kwasten, rollen, flowcoat of airless.
Oververzadiging vermijden.
Product gebruiken zoals geleverd, niet verdunnen.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 5°C
Maximale relatieve vochtigheid : 70%
Minimale ondergrond temperatuur : 5°C
Maximale ondergrond temperatuur : 25°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met water

OPMERKINGEN

Restanten van dit product dienen als chemisch afval behandeld te worden en mogen niet met het bedrijf- of huishoudelijk afval meegegeven worden.
Lege verpakkingen, mits goed gereinigd en droog, behandelen als bedrijfsafval.
Niet gereinigde verpakking als chemisch afval afvoeren.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 51 g/l
VOC readymix: 51 g/l
VOC categorie: A/i
VOC limiet: 140 g/l

PH

5

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele 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