

PROCHEMKO



...zij een kans!



OUT OF ASSORTMENT

NANOSIGN® SILAAN PRIMER

Hechtingsprimer voor de AntiSlip coatings

- Zeer sterk hechting verbeterend
- Op alle gladde en dichte silicaat houdende ondergronden
- Snel drogend
- Geschikt voor alle soorten verf en coatings
- Ondergrond beter bestand tegen vocht

NANOSIGN® SILAAN PRIMER

OMSCHRIJVING

Een transparante hechtingprimer speciaal voor de AntiSlip coatings en andere één en tweecomponenten coatings voor toepassing op silicaat- houdende natuursteen (graniet, gneis e.d.), glas en geglaazuurde tegels.

AANBEVOLEN GEBRUIK

NanoSign-Silaan Primer is een transparante hechtingpromotor voor alle één en tweecomponenten coatings voor toepassing op silicaat- houdende natuursteen (graniet, gneis e.d.), glas en geglaazuurde tegels.
Uitermate geschikt als voorbehandeling op zeer gladde ondergronden voor NanoSign-AntiSlip PU.
Zowel binnen als buiten toepasbaar.

THEORETISCH VERBRUIK

5 – 20 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Het praktisch rendement is afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond en de applicatiemethodiek

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

NanoSign-Silaan Primer op een goed gereinigde ondergrond toepassen
Ondergrond reinigen met Vetclean en goed naspoelen
Aanbrengen met een bevochtigde doek in 1 dunne laag
Na uitdampen gedurende 5 – 10 minuten de coating aanbrengen

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 5°C
Maximale relatieve vochtigheid : 100%
Minimale ondergrond temperatuur : 5°C
Maximale ondergrond temperatuur : 35°C

OPMERKINGEN

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

HOUDBAARHEID

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

Uitgiftedatum: 19/04/2022

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