

PROCHEMKO



...zij een kans!



NANOSIGN® ANTISLIP PU

Coating voor het antislip maken van vloeren

- Transparant / Dekkend
- 1-laagssysteem, eenvoudige applicatie
- Eenvoudig te reinigen
- Na applicatie snel beloopbaar
- Hoog vaste stof gehalte

NANOSIGN® ANTISLIP PU

OMSCHRIJVING

Een twee componenten coating op basis van polyurethaan in combinatie met nanotechnologie (silanen met UV-additieven).
Speciaal geschikt voor het antislip maken van harde, maatvaste vloeren buitenshuis.

AANBEVOLEN GEBRUIK

NanoSign-AntiSlip (PU) is een duurzaam antislipsysteem voor die ondergronden waarvan de esthetica weinig of niet wordt beïnvloed.
Geschikte ondergronden: beton, natuursteen (gepolijst), linoleum, glazuursteen en vloercoatings systemen.

Let op: niet buiten toepassen op hout wat herhaaldelijk nat kan worden zoals steigers, vlonders en dergelijke.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,1 kg/l
Glansgraad:	Zijdeglans
Vaste stof gehalte in gewicht:	55%
Mengverhouding:	Basis : Verharder = 2 : 0,5 (gewicht)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur
Hanteerbaar:	2 uur
Overschilderbaar:	5 uur
Volledig uitgehard:	2 dagen
Pot Life:	45 minuten (20°C)

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

55 µm

THEORETISCH VERBRUIK

Bij een droge laagdikte van 55 micrometer: ca. 10 m²/kg.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het praktisch rendement is afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond en de aangebrachte structuur, tevens is dit afhankelijk van het toepassen van NanoSign-Anti Slip Glasparels.

Bij het toepassen van een grove antislip structuur een proefstuk zetten met de desbetreffende gele structuurroller om het hogere verbruik te bepalen.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Ondergrond reinigen met Vetclean of Vanex en, indien noodzakelijk opruwen door schuren. Nieuwe tegels vetvrij maken met Vanex.

Oude gebruikte en zeer dichte tegels en plavuizen reinigen en licht aanzuren met Gevex, 1 op 10 verdund met water of onverdunde Murodex ZR, in alle gevallen goed naspoelen en drogen met waterzuiger.

Plavuizen en tegels voorbehandelen met Nano Silaan Primer en direct na drogen NanoSign-AntiSlip aanbrengen.

De twee componenten grondig mengen met een spindle en indien een extra sterk anti-slip effect gewenst is direct de glasparels toevoegen.

NanoSign-AntiSlip aanbrengen met een fijn vertande kam of spaan in de laagdikte van de korrel en direct met een gele structuurroller de structuur aanbrengen.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 5°C
Maximale relatieve vochtigheid : 85%
Minimale ondergrond temperatuur : 5°C
Maximale ondergrond temperatuur : 35°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met Grafitex 4 of thinner.

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: 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