

**PROCHEMKO**



## **NANOSIGN® ULTRADRY SW**

# **Watergedragen hydrofobeermiddel**

- Waterdamp doorlatend
- Nagenoeg onzichtbaar
- Voorkomt uitbloei van zouten en kalk
- Zeer sterk afparelend effect
- Ook toepasbaar op kaal hout

# NANOSIGN® ULTRADRY SW

## OMSCHRIJVING

Een watergedragen hydrofobeermiddel op basis van siloxanen en nano technologie voor een zeer sterk water-afparel effect.

Geschikt voor op minerale ondergronden, als metselwerk, beton, kalkzandsteen, mineraal pleisterwerk, voegmortels, poreus natuursteen en vele soorten onbehandeld hout.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Als hydrofobeermiddel op metselwerk, beton, kalkzandsteen, minerale mortels en licht poreuze natuursteen en diverse onbehandelde open houtsoorten zoals vuren en Europees grenen.

## THEORETISCH VERBRUIK

4 - 5 m<sup>2</sup>/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, NanoSign-Ultra dry SW 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

De te behandelen ondergrond dient stof- en vetvrij te zijn.

NanoSign-Ultra Dry SW is niet scheur overbruggend; in slechte staat zijnde voegen dienen vooraf hersteld te worden.

Omliggende materialen, zoals kozijnen, ramen en planten, afschermen tijdens de applicatie. NanoSign-Ultra Dry SW aanbrengen door middel van lage druk spuitpen, (vernevelen) en narollen met een korte vachttroller.

## 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 schoon water.

## PH

7.0000

## HOUDBAARHEID

Ten minste 6 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

Uitgiftedatum: 14/09/2022

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)