

PROCHEMKO



NANOSIGN® ULTRADRY SW

Produit hydrophobe en phase aqueuse

- Perméable à la vapeur d'eau
- Pratiquement invisible
- Évite l'efflorescence des sels et du calcaire
- Puissant effet hydrophobe
- Applicable également sur le bois nu

WWW.PROCHEMKO.EU

NANOSIGN® ULTRADRY SW

DESCRIPTION

Produit hydrophobe en phase aqueuse à base de siloxanes et de nanotechnologie pour un puissant effet hydrophobe.

Convient pour une utilisation sur des supports minéraux tels que la maçonnerie, le béton, la brique silico-calcaire, le plâtre minéral, les mortiers de jointoiement, la pierre naturelle poreuse et de nombreux types de bois non traités.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme produit hydrophobe sur la maçonnerie, le béton, la pierre silico-calcaire, les mortiers minéraux, la pierre naturelle légèrement poreuse et différentes sortes de bois poreux non traités comme l'épicéa et le pin du Nord.

CONSUMMATION THÉORIQUE

4 - 5 m²/l

CONSUMMATION PRATIQUE

Pour calculer la consommation exacte, nous conseillons de réaliser un échantillon avant de commencer les travaux.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le support à traiter doit être exempt de poussière et de graisse.

NanoSign-Ultra Dry SW ne recouvre pas les fissures ; les joints en mauvais état doivent être réparés au préalable.

Protéger les matériaux à proximité, comme les huisseries, les fenêtres et les plantes, pendant l'application.

Appliquer NanoSign-Ultra Dry SW par pulvérisation basse pression (brouillard) et utiliser ensuite un rouleau à poil court.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C

Humidité relative maximum : 80 %

Température minimum du support : 5 °C

Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

PH

7

DURÉE DE VIE

6 mois minimum, moyennant le stockage dans un local sec, frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

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