

PROCHEMKO



...zij een kans!



OUT OF ASSORTMENT

NANOSIGN® SILANE APPRET

Primaire d'accrochage pour revêtements antidérapants

- Améliore très fortement l'adhérence
- Sur tous les supports lisses et denses contenant du silicate
- Séchage rapide
- Adapté à tous les types de peintures et revêtements
- Surfaces plus résistantes à l'humidité

NANOSIGN® SILANE APPRET

DESCRIPTION

Primaire d'accrochage transparent spécialement conçu pour les revêtements antidérapants et autres revêtements monocomposants et bicomposants à utiliser sur les pierres naturelles contenant du silicate (granit, gneiss, etc.), le verre et les carreaux émaillés.

UTILISATION RECOMMANDÉE

NanoSign-Silaan Primer est un primaire d'accrochage transparent pour tous les revêtements antidérapants monocomposants et bicomposants à utiliser sur les pierres naturelles contenant du silicate (granit, gneiss, etc.), le verre et les carreaux émaillés.

Idéal comme prétraitement sur des supports très lisses pour NanoSign-AntiSlip PU.

Applicable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

CONSOMMATION THÉORIQUE

5 – 20 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la rugosité du support et de la méthode d'application

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Appliquer NanoSign-Silaan Primer sur un support bien nettoyé

Nettoyer avec Vetclean et rincer abondamment

Appliquer avec un chiffon humide en 1 couche mince

Après évaporation pendant 5 à 10 minutes, appliquer le revêtement.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C

Humidité relative maximum : 100 %

Température minimum du support : 5 °C

Température maximum du support : 35 °C

REMARQUES

Évacuer les résidus du produit et les emballages vides comme déchets chimiques, en conformité avec la réglementation locale et les exigences légales.

DURÉE DE VIE

12 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: 19/04/2022

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