

PROCHEMKO



...zij een kans!



NANOSIGN® ANTI-DERAPANTE PU

Revêtement pour rendre les sols antidérapants

- Transparent / couvrant
- Système monocouche, application facile
- Facile à nettoyer
- Rapidement praticable après application
- Forte teneur matière sèche

NANOSIGN® ANTI-DERAPANTE PU

DESCRIPTION

Revêtement bicomposant à base de polyuréthane en combinaison avec la nanotechnologie (silanes avec additifs UV).

Particulièrement adapté pour rendre les sols extérieurs durs et stables en dimension antidérapants.

UTILISATION RECOMMANDÉE

NanoSign-AntiSlip (PU) est un système antidérapant durable pour les supports dont l'esthétique est peu ou pas affectée.

Supports appropriés : béton, pierre naturelle (polie), linoléum, brique émaillée et systèmes de revêtement de sol.

Attention : ne pas appliquer à l'extérieur sur du bois pouvant être régulièrement mouillé comme des échafaudages, terrasses et autres.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,1 kg/l
Extrait sec en poids: 55%
Ratio de mélange: Base: Durcisseur = 2: 0,5 (poids)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 1 heure
Manipulable: 2 heures
Recouvrable: 5 heures
Dur à cœur: 2 jours
Pot-life (vie du mélange): 45 minutes (20°C)

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

55 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

Avec une épaisseur de film sec de 55 micromètres: environ 10 m²/kg.

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la rugosité du support et de la structure appliquée, et il dépend aussi de l'application de billes de verre NanoSign-Anti Slip.

Lors de l'application d'une structure antidérapante grossière, placer un échantillon avec le rouleau de structure jaune approprié pour déterminer la consommation la plus élevée.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Nettoyer le support avec Vetclean ou Vanex et, si nécessaire, le poncer pour le rendre rugueux.

Dégraisser les nouveaux carreaux avec Vanex.

Nettoyer et acidifier légèrement les carreaux (d'argile) anciens et très denses avec Gevex, dilué à 1 pour 10 avec de l'eau ou Murodex ZR non dilué; dans tous les cas, rincer soigneusement et sécher avec un aspirateur à eau.

Prétraiter les carreaux (d'argile) avec Nano Silaan Primer et appliquer NanoSign-AntiSlip immédiatement après séchage.

Mélanger soigneusement les deux composants à l'aide d'une spatule et si un effet antidérapant extra fort est souhaité, ajouter immédiatement les billes de verre.

Appliquer NanoSign-AntiSlip à l'aide d'un peigne fin ou d'une taloche dans l'épaisseur de la couche du grain et appliquer la structure directement avec un rouleau de structure jaune.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 85%
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / FCI ARRIÈRES

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / CONSEILS

Avec Grafitex 4 ou du thinner immédiatement après utilisation.

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: 14/09/2022

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