

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



NS200/300/500

Additifs antidérapants pour produits bi-composants



- Granules d'oxyde d'aluminium antidérapants, résistants et durables
- Résiste à la circulation automobile
- Choix entre 3 tailles de granulats différentes
- Peut être mélangé au revêtement ou projeté sur la peinture humide
- Peut être utilisé avec toutes nos peintures bi-composants

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

NS200/300/500

DESCRIPTION

Granulats antidérapants à base de silice séparés thermiquement servir de complément aux revêtements de sol pour produire une surface antidérapante.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les additifs antidérapants NS200/300/500 sont prévus pour être ajoutés aux peintures pour sols pour produire une surface antidérapante. NON SKID 200, 300 & 500 peuvent être utilisés avec les revêtements pour sol RUST-OLEUM suivants : 5500, 9100, Pegakote, 5800, 9700 et Finitions Polyuréthane Rust-O-Thane®. Les additifs NON SKID peuvent être mélangés avec le revêtement RUST-OLEUM recommandé, ou saupoudrés dans le revêtement encore frais, manuellement ou à l'aide d'un pistolet spécial à basse pression. Les sols industriels rendus antidérapants avec les Additifs NS200/300/500 seront recouverts d'une deuxième couche de finition du système RUST-OLEUM recommandé en cas de saupoudrage.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 2,3
Extrait sec en poids: 100%
Extrait sec en volume: 100%

CONSUMMATION THÉORIQUE

NS200/300: Antidérapant léger: 20 m²/kg (= 200 g/l si mélangé dans peinture),

Antidérapant dense: 10 m²/kg (= 400 g/l si mélangé dans peinture)

NS500: Antidérapant léger: 5 m²/kg, Antidérapant dense: 2 m²/kg

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme l'effet recherché ainsi que les pertes de produits pendant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Saupoudrage: Saupoudrer les granulats sur le Revêtement RUST-OLEUM fraîchement appliqué, manuellement à l'aide d'un tamis pour les petites surfaces, ou d'un pistolet spécial à basse pression équipée d'une base d'un diamètre d'ouverture de 18 mm minimum ; pression de l'air 1 – 3 bars.

Mélange: Mélanger les granulats dans la peinture et appliquer celle-ci au rouleau ou à la brosse (pas au pistolet), en mélangeant régulièrement dans le bidon pour éviter la sédimentation des granulats.

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour des résultats optimaux, vérifier les conditions requises pour l'application du Revêtement pour Sol RUST-OLEUM.

REMARQUES

Pour les systèmes de peinture ayant une épaisseur de film sec inférieure à 300µm, il est recommandé d'utiliser le NS200. Pour les peintures monocomposant utiliser le NS100.

Taille des particules: NS200: 0.2 - 0.5 mm, NS300: 0.5 - 1.0 mm, NS500: 0.8 - 1.5 mm.

NS500 est disponible en blanc (oxyde d'aluminium) et noir (carborundum / oxyde de fer) - utiliser blanc pour les couleurs de revêtement clair et noir pour les couleurs de revêtement foncés.

DURÉE DE VIE

5 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 13/05/2025

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