

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## SUPERGRIP® 1K PEINTURE AU SOL ANTI-DERAPANTE



## Peinture antidérapante pour sol d'application facile.

- Pour endroits de passage piétonnier à l'intérieur et à l'extérieur
- L'additif antidérapant est prémélangé dans le revêtement
- Pour une application sur le béton ancien (>2 ans), le métal et le bois
- Sec au toucher après 6 heures

**LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™**

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

# SUPERGRIP® 1K PEINTURE AU SOL ANTI-DERAPANTE

## DESCRIPTION

Peinture antidérapante pour sol d'application facile à base de résine alkyde solvantée, spécialement conçue pour l'application sur béton ancien (> 2 ans) et sec, en intérieur et en extérieur. Cette peinture présente une bonne résistance à l'abrasion, et aux détergents neutres (pas aux détergents alcalins). Elle résistera également à des contacts de courte durée avec les huiles de graissage, l'essence, gasoil etc.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

7100 Peinture pour sols peut être appliquée sur les bétons anciens de plus de 2 ans parfaitement propres et secs. L'application sur bétons très lisses et très fermés n'est pas recommandée, pas plus que sur les bétons contenant des adjuvants anti-humidité ou des produits de cure, qui empêchent l'adhérence des peintures. 7100 peut être appliquée sur des anciennes peintures saines et bien adhérentes. La série 7100 peut être appliquée sur des sols métalliques ayant préalablement reçu le primaire anticorrosion Rust-Oleum approprié.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité: 1,0 -1,1  
Niveau de brillance: Brillant  
Extrait sec en volume: 36 - 40%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 6 heures  
Recouvrable: 24 heures  
Dur à cœur: 1 semaine

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

130 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

50 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

8 m²/l pour 50 µm de film sec

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Éliminer l'huile et la graisse avec le Nettoyant/Dégraissant Rust-Oleum EpoxyShield 2901 et toute autre salissure par nettoyage alcalin ou au moyen d'eau ou vapeur sous haute pression associée à un détergent approprié. Poncer les anciennes peintures saines afin de favoriser l'accrochage. Vérifier la compatibilité avec les anciennes peintures saines. La surface doit être sèche et propre lors de l'application. Sur béton poreux appliquer une première couche de 7100 diluée à ± 10% de 7301. Éliminer les produits de cure par grenailage ou ponçage sans poussière.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer en milieu sec et bien ventilé.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Légèrement, si nécessaire, avec 10% de 7301.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Légèrement, si nécessaire, avec 10% de 7301. En cas d'application au rouleau, deux couches peuvent être nécessaires pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée de 50 µm.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Immédiatement après application avec de 7301.

## REMARQUES

Ne jamais appliquer 7100 Peinture pour sols sur des substrats alcalins.

## DONNÉES DE SECURITE

Teneur en COV: 456 g/l  
COV prêt à l'emploi: 485 g/l  
Catégorie COV: A/i  
Limite COV: 500 g/l  
Grenelle émission: A+  
Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

5 ans 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: 23/04/2018

**Couleurs et conditionnements disponibles :** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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