

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



SUPERGRIP® TREADSAFE

Revêtement anti-dérapant époxy pour sols.

- Applicable jusqu'à 0°C
- Finition robuste et durable
- Application mono-couche
- Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

SUPERGRIP® TREADSAFE

DESCRIPTION

Revêtement anti-dérapant époxy bi-composants pour sols en béton ou en pierre.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Treadsafe est idéal pour les sols, les escaliers, les rampes, les quais de chargement, les ponts de bateaux, etc. Il peut être appliqué sur des sols en béton parfaitement propres et secs. Il n'est pas recommandé de l'appliquer sur du béton lisse/dense ou sur du béton contenant un produit de cure, ce qui empêcherait une bonne adhérence.

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Manipulable: 24 hours
Dur à cœur: 7 jours
Pot-life (vie du mélange): Environ 30 minutes à 1 heure à une température de 20°C après transvasement dans un bac peu profond.
La durée de vie en pot sera réduite si les composants mélangés sont laissés dans le récipient de mélange.

CONSUMMATION THÉORIQUE

Rust-Oleum Treadsafe est fourni dans un emballage conçu pour couvrir 5m². Il se compose d'une résine époxy, d'un durcisseur et d'un agrégat antidérapant.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces à traiter doivent être âgées de plus de quatre semaines, être complètement sèches et exemptes de laitance de surface (une faible couche de poussière sur le béton), de contaminants et de tout revêtement antérieur mal adhérent. Le béton très lisse ou le béton présentant une laitance de surface doit être décapé à l'aide du Surf Etch 108 ou par grenailage afin de garantir une bonne adhérence. Les autres surfaces doivent être sèches et exemptes de tout matériau de surface détaché, de contaminants et de rouille.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Verser le contenu liquide des deux petites boîtes (résine et durcisseur) dans la grande boîte extérieure et mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Ne pas incorporer l'agrégat antidérapant. Les composants mélangés doivent être transvasés dans un bac peu profond et utilisés immédiatement. (S'ils ne sont pas décantés, les composants et la boîte de mélange deviendront très chauds et inutilisables).

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker Treadsafe à une température comprise entre 15°C et 25°C pendant 8 heures avant utilisation. Cela facilitera l'application de la résine et du durcisseur mélangés et maximisera la durée de vie en pot.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Un rouleau à poils (pas en mousse) doit être utilisé pour appliquer le mélange à partir d'un bac à rouleaux peu profond sur une surface allant jusqu'à 5 m². Saupoudrer immédiatement et uniformément l'agrégat antidérapant sur la couche humide afin d'obtenir la finition de surface souhaitée (couverture totale ou légère). A l'aide du même rouleau, passer sur l'agrégat saupoudré pour le faire adhérer et le recouvrir du mélange. Il n'est normalement pas nécessaire de recharger le rouleau avec de la résine mélangée, à moins que de très grandes quantités de sable n'aient été appliquées.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Il n'est pas pratique de nettoyer les outils d'application et ils doivent être jetés après utilisation. Le White Spirit ou un solvant similaire permet d'éliminer les éclaboussures accidentelles (s'il est traité immédiatement).

REMARQUES

Pour garantir une performance optimale, NE PAS PEINDRE SI LES CONDITIONS SUIVANTES EXISTENT : 1) Béton non-poreux : déposer une petite quantité d'eau sur la surface. Si l'eau perle, c'est qu'un scellant est présent et que la peinture risque de ne pas adhérer correctement. 2) Humidité dans le béton : appliquer une feuille de plastique (par exemple un polyane) sur le sol. Fixez les bords à l'aide de ruban adhésif PVC et attendez 24 heures. Si des gouttelettes d'eau apparaissent sous le polyane ou si le béton semble humide (couleur plus foncée), c'est que l'humidité est piégée dans le béton. 3) Béton friable ou pulvérulent : si le béton est friable, s'écaille ou est poussiéreux/pulvérulent, le revêtement ne fonctionnera pas correctement à moins que tous les matériaux friables et la poussière ne soient enlevés et que les zones endommagées ne soient réparées. 4) Sols traités avec un ragréage ou sur des chapes à base d'anhydrites.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 30 g/l
COV prêt à l'emploi: 30 g/l
Catégorie COV: A/j
Remarques pour la sécurité: Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, laver la zone affectée avec de l'eau et du savon et bien rincer. Premiers soins : en cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau froide pendant 15 minutes. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Boire 1 à 2 verres d'eau ou de lait. Contacter immédiatement un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas administrer par voie interne. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité et les informations de sécurité imprimées sur la boîte.

DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert, à condition d'être stocké dans un local sec, correctement ventilé, à l'abri des rayons du soleil et à des températures 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