

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



3333 PRIMAIRE SUPER ADHÉRENT

Excellente adhérence sur des substrats lisses et denses

- Parfaite liaison chimique sans décapage ou dérochage
- Faible consommation de matériau - très économique
- Peut être recouvert avec pratiquement toutes les peintures bi-composants
- En phase aqueuse : faible odeur
- Excellente fluidité

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

3333 PRIMAIRE SUPER ADHÉRENT

DESCRIPTION

Primaire en phase aqueuse pour usage sur plancher lisse comme béton poli et carrelage.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Primaire super adhérent 3333 sera utilisé sur supports minéraux non poreux et denses tels que les bétons talochés à l'hélicoptère ; il sera également employé sur les métaux non ferreux comme l'acier galvanisé, l'aluminium ou la galvanisation à chaud neuve, ainsi que sur les matières plastiques thermodurcissables telles que les polyesters ou les époxyes renforcés à la fibre de verre. Résiste à une abrasion légère à modérée, à une forte humidité intermittente, à des nettoyages chimiques et projection de produits chimiques réguliers, s'il est recouvert par le système de peinture RUST-OLEUM approprié. Peut être recouvert par quasiment tous les systèmes Epoxies, Polyuréthanes, Caoutchoucs Chlorés/vinylés et Acryliques RUST-OLEUM. Le SUPER ADHÉRENT 3333 a obtenu le classement 1 aux Tests de Propagation de la Flamme conformément à la norme British Standard 476 : part 7 : 1987.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,58
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en volume:	61,9%
Résistance à la chaleur:	150°C (chaleur sèche)
Ratio de mélange:	Base : Durcisseur = 0,72 : 0,28 en volume

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	6 h
Manipulable:	8 h
Recouvrable:	16 h (20°C), 24 h (10°C), 12 h (30°C), et avant 72 heures
Dur à cœur:	8 jours
Pot-life (vie du mélange):	2 h

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

25 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

15 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

41 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

25 à 30 m²/l. Appliquer en couche très mince, pas plus de 25 µm humide (15 µm sec).

PRÉPARATION DE SURFACE

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage au Détergent ND14, par nettoyage alcalin ou à la haute pression. Les bétons neufs devront sécher et durcir au moins 30 jours avant l'application des peintures.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser avec soin chaque composant avant de les mélanger ensemble. Utiliser la méthode du transvasement ou un mélangeur électrique à vitesse lente.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 10 et 35°C, et humidité relative inférieure à 70%. La température du support doit être au moins de 5°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Toujours diluer à 20% en volume avec de l'eau. Utiliser des brosses en mélange synthétique/soies naturelles.

Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Toujours diluer à 20% en volume avec de l'eau. Utiliser des rouleaux mousse HD. Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs. Utiliser de préférence des rouleaux jetables.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Jusqu'à 20% en volume avec de l'eau. Godets à gravité et à pression. Diamètre buse: 1,2 - 2,0 mm. Pression: 2 - 4 bars.

Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Immédiatement après application avec de l'eau (chaude) et du savon. Si le produit a séché, utiliser le Diluant RUST-OLEUM 190.

REMARQUES

Ne pas chercher à opacifier le support, afin d'éviter tout problème d'adhérence et de sensibilité à l'eau.

Si l'humidité relative est élevée pendant l'application, le durcissement peut être retardé.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	8 g/l
COV prêt à l'emploi:	8 g/l
Catégorie COV:	A/h
Limite COV:	30 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE

3 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. **Tenir à l'abri du gel.**

Date d'émission: 20/03/2025

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