

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



3366 PRIMAIRE D'ACCROCHAGE À SÉCHAGE RAPIDE

Adhérence rapide sur du béton poli

- Recouvrable après 3 heures: appliquer primaire et finition en une seule journée
- Emballage tout-en-un aisé
- Pour sols talochés, neufs ou anciens
- Coloris gris clair pour augmenter l'effet d'opacité des couches suivantes
- Phase aqueuse, faible odeur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

3366 PRIMAIRE D'ACCROCHAGE À SÉCHAGE RAPIDE

DESCRIPTION

Primaire à séchage rapide pour usage sur plancher lisse comme béton poli.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour usage sur sols denses et lisses tels que béton talochés à l'hélicoptère, carrelages et céramiques. Le Primaire Epoxy 3366 peut être utilisé comme couche d'accrochage sous tous les revêtements époxydiques et polyuréthanes Rust-Oleum®. Pour toute autre peinture nous recommandons un test de compatibilité.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,1
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en volume:	50 %
Extrait sec en poids:	65 %
Ratio de mélange:	Base : Durcisseur = 3 : 2 en volume = 1.1 : 1 en poids

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1.5 h
Manipulable:	2.5 h
Recouvrable:	3 h
Dur à cœur:	5 jours
Pot-life (vie du mélange):	2 h

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

50 µm

CONSUMATION THÉORIQUE

10 m²/l

CONSUMATION 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

Le béton doit être âgé d'au moins quatre semaines, complètement sec et exempt de toute laitance, salissures, glace, produits de cure, eau et anciennes peintures non adhérentes. Éliminer graisse, huile et toutes autres salissures par nettoyage alcalin ou haute pression (vapeur) associé à un détergent approprié. Éliminer complètement les anciennes peintures.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le grand emballage contient une boîte de résine et une boîte de durcisseur. Sortir ces deux boîtes, les ouvrir et en mélanger le contenu soigneusement. Verser leur contenu dans la grande boîte. Les deux composants devront être mélangés très soigneusement avec un mélangeur à lame large. Une spatule en bois d'au moins 25 mm de large conviendra. Homogénéiser pendant 2-3 minutes jusqu'à obtention d'une couleur et d'une consistance homogène. Le produit mélangé devra être utilisé de préférence dans l'heure.

CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C. Des conditions froides ou humides retarderont voire empêcheront un durcissement complet. Éviter d'appliquer en trop forte épaisseur.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Utiliser des brosses en soies naturelles à poils longs. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer avec un rouleau synthétique type polyamide longueur de poils moyenne. Ne pas diluer. Remplacer les rouleaux et les bacs à peinture après deux heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Le matériel devra être nettoyé dans de l'eau savonneuse avant que le produit commence à durcir. Les projections accidentelles de résine avant le mélange avec le durcisseur peuvent être facilement éliminées avec des solvants forts tels que Diluant 160 Rust-Oleum®.

REMARQUES

Même si le Primaire 3366 améliorera l'adhérence sur surfaces difficiles, les caractéristiques de ces mêmes surfaces sont variables. Pour cette raison un test sur une petite zone est recommandé afin de s'assurer qu'une adhérence adéquate et satisfaisante peut être obtenue. Ceci s'applique également aux surfaces difficiles à nettoyer, comme le carrelage antidérapant. Rust-Oleum® 3366 est exclusivement un primaire, il ne peut servir de finition résistant à l'usure. Le produit ne pourra en aucun cas assurer une bonne adhérence sur des supports non sains, friables, non ou mal nettoyés ou toutes autres surfaces non conformes. En fonction du support et de l'efficacité de la préparation de surface qu'il est possible de réaliser, Rust-Oleum 3366 peut se révéler moins efficace que les moyennes de préparation traditionnelles comme le grenailage. Nous recommandons d'utiliser ces méthodes lorsque cela est possible, en particulier pour les grandes surfaces ou pour les sols subissant un fort trafic.

Ne pas utiliser ce primaire en association avec Rust-Oleum 9100.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	30 g/l
COV prêt à l'emploi:	30 g/l
Catégorie COV:	A/h
Limite COV:	30 g/l
Grenelle émission:	A+
Point d'inflammation:	100 °C
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE

2 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 10 et 25°C.

Date d'émission: 21/11/2018

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