

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



7201 PRIMAIRE FLOORCOAT PU

Primaire monocomposant pour béton

- Pour substrats denses, tels que le béton poli
- Améliore l'adhérence du 7200 Floorcoat PU
- Haut rendement: 13 m²/L

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

7201 PRIMAIRE FLOORCOAT PU

DESCRIPTION

Primaire monocomposant en phase aqueuse, idéal pour substrats denses, tels que le béton poli.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Primaire d'accrochage et d'imprégnation pour supports minéraux.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1.12 kg/l
Niveau de brillance: Mat
Extrait sec en poids: 63.1%
Extrait sec en volume: 46%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 4 h
Manipulable: 8 h
Recouvrable: 16 h
Dur à cœur: 3 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

77 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

13 m²/l

CONSUMMATION 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 neuf devra avoir séché et durci au moins 30 jours avant l'application du produit. Éliminer graisse, huile et toutes autres salissures par nettoyage alcalin ou haute pression (vapeur) associé à un détergent approprié. Éliminer toute laitance, béton friable ou non adhérent par grenailage ou par dérochage avec la solution acide Surfa-Etch 108. Éliminer complètement les produits de cure. Les grandes surfaces seront de préférence traitées par préparation mécanique. Rugosité maximum 0.5 mm. Les défauts dans le béton seront réparés avec le Mortier de Réparation Epoxy RUST-OLEUM 5180 ou Pegacrete. Les petites fissures et les bulles d'air seront réparés avec l'Enduit Epoxy RUST-OLEUM 5412. La surface sera propre et sèche avant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour assurer une bonne homogénéité, le produit sera soigneusement mélangé avant utilisation. Le produit peut présenter un léger dépôt au fond du bidon, mais le mélange se fera aisément.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air et du support entre 5 et 35°C et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être de 3°C supérieure au point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Prêt à l'emploi. La dilution n'est pas nécessaire.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi. La dilution n'est pas nécessaire.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant 160 RUST-OLEUM immédiatement après l'application.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 412 g/l
COV prêt à l'emploi: 412 g/l
Catégorie COV: A/i
Limite COV: 500 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

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: 12/02/2021

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