

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## 7200 FLOORCOAT PU

# Peinture pour sols durable avec une finition brillant ou satiné



- Ultra-résistant grâce à l'ajout de polyuréthane
- Teintable dans n'importe quelle couleur en brillant et en satiné
- Excellent étalement ; facile à appliquer
- Pour surfaces multiples : bois, béton, maçonnerie, surfaces prépeintes
- Aussi idéal pour traçage de lignes

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 7200 FLOORCOAT PU

## DESCRIPTION

Revêtement pour sols monocomposant avec l'ajout de polyuréthane, résistant à l'abrasion et facile à appliquer.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Floorcoat PU 7200 peut être appliquée directement sur les sols en béton (voir préparation de surface), bois et maçonnerie 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. Floorcoat PU 7200 peut être appliquée sur des anciennes peintures saines et bien adhérentes, ainsi que sur des sols métalliques ayant préalablement reçu le primaire anticorrosion Rust-Oleum approprié.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité: 1,1  
Niveau de brillance: Brillant, Satin  
Extrait sec en volume: 45 %

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 4 h  
Manipulable: 8 h  
Recouvrable: 24 h  
Dur à cœur: 1 semaine

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

110 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

50 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

9 m<sup>2</sup>/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

Éliminer l'huile et la graisse avec le Nettoyant/Dégraissant Rust-Oleum ND14 ou par nettoyage 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 Floorcoat PU 7200 diluée à ± 5% de Diluant 633. Le béton devra être âgé d'au moins 28 jours et son humidité sera inférieure à 6%. Éliminer les produits de cure par grenailage ou ponçage sans poussière ou dérochage avec Rust-Oleum SE108 (solution acide).

## 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, diluer avec 5% de Diluant 633.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Légèrement, si nécessaire, diluer avec 5% de Diluant 633. En cas d'application au rouleau, deux couches peuvent être nécessaires pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée de 50 µm.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluer 10-30 % en volume de Diluant RUST-OLEUM 641. Godets à gravité et à pression. Diamètre buse: 1,0- 1,5 mm. Pression : 2 - 4 bars.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Immédiatement après application avec de Diluant 633.

## REMARQUES

Ne jamais appliquer Floorcoat PU 7200 sur des substrats trop alcalins, ou en contact permanent avec de l'eau stagnante.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 450 g/l  
COV prêt à l'emploi: 495 g/l  
Catégorie COV: A/i  
Limite COV: 500 g/l  
Grenelle émission: A+  
Point d'inflammation: 23 °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

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: 06/12/2018

**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