

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COATING PRT®

# Fini souple et durable pour toitures ou murs

- Fini souple et durable pour toitures, idéal pour faire des toitures blancs
- Résistant aux UV, aux pluies acides, à la chaleur, au gel
- Couche de finition idéale pour Dacfill® et NOXYDE® afin d'améliorer la résistance à la saleté
- Peut être utilisé dans des zones très humides
- Peut aussi être utilisé sur les murs

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COATING PRT®

## DESCRIPTION

Revêtement monocomposant haute performance pour murs et toitures, idéal pour endroits humides. Aussi idéal comme finition pour DACFILL® ou NOXYDE®, pour éviter l'encrassement.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

- Finition pour murs intérieurs et extérieurs soumis à des taux d'humidité importants p.e. des salles de bain, des cuisines, etc.
- Couche de finition sur le Dacfill (meilleure résistance contre l'eau stagnante et les salissures) et sur Noxyde (meilleure résistance contre les salissures)

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,12
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en poids:	48%
Extrait sec en volume:	42%
Données de test:	Valeur SRI pour Coating PRT blanc après 4000 heures de vieillissement suivant ISO 16474-3:2020 : 98,2 (exigence: minimum 90)

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	3 h
Manipulable:	4 h
Recouvrable:	24 h
Dur à cœur:	24 h

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

140 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

60 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

7 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.

Encas d'application directe sur couverture bitumée, la consommation peut augmenter significativement. Considérer un rendement de 3,5 m² / l. Pour déterminer la consommation exacte, un test préalable devra être réalisé sur le support.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyer soigneusement le support. Laisser sécher; la couche de fond doit être entièrement sèche.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

## APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Tous types. Diluer avec Thinner 22 (de préférence) ou white spirit.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Petit rouleau mohair. Diluer avec Thinner 22 (de préférence) ou white spirit.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 4 / 15 - Pression: 100 bars. Utiliser des buses classiques (bleues), ne pas utiliser le buses basses pressions LP (vertes).

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non dilué.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 22 ou white spirit.

## REMARQUES

Système de peinture réversible, c.a.d. le produit se redissout dans son solvant. Peut être appliqué sur béton récent.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	481 g/l
COV prêt à l'emploi:	499 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	500 g/l
Grenelle émission:	Extérieur
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

## DURÉE DE VIE

5 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.

Date d'émission: 13/05/2025

**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