

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## TARMACOAT™

# Peinture acrylique pour sols polyvalente

- Résistant à la pluie et recouvrable après seulement une heure
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Formule en phase aqueuse, utilisation sûre et pratiquement inodore
- Monocomposant : facile d'utilisation

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# TARMACOAT™

## DESCRIPTION

Peinture acrylique monocomposant multi-supports à séchage très rapide pour sols et marquage.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Revêtement sur asphalte, béton, pavage, bitume, traçage pour parking, marquage sur courts de tennis, aires de jeux et de nombreux autres domaines. Ne convient pas pour les sols de garage. Le produit sera suffisamment dur pour être soumis après 24 heures environ à un trafic léger (cycles, voitures, etc.). Pour un trafic lourd occasionnel, un délai de 48 heures sera nécessaire. Un temps froid et/ou humide peut avoir un effet négatif sur les temps de séchage.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,3
Niveau de brillance:	Mat
Niveau de brillance à 60°:	10-12%
Extrait sec en poids:	57%
Extrait sec en volume:	45%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 min
Manipulable:	1 h
Recouvrable:	1 h
Dur à cœur:	2 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

120 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

54 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

4 - 8 m²/l

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs comme la porosité et la rugosité du support, ainsi que les pertes liées directement à l'application. Sur asphalte le rendement est ± 4m²/l.

## PRÉPARATION DE SURFACE

S'assurer que la surface est propre, saine et sèche. (légère humidité acceptable). Tarmacoat peut s'appliquer sur des anciennes peintures après élimination de toutes parties non adhérentes et dépolissage des fonds brillants à l'abrasif. Pour les bétons très poreux et/ou poudreux et nécessitant d'être renforcés, appliquer au préalable une couche de Primer 44HS® ou d'EpoxyShield Sealer 5220. Les bétons lisses et non absorbants recevront une couche d'accrochage en NOXYDE dilué à 20% d'eau. Pour les surfaces en asphalte ou bitume, la première couche de Tarmacoat™ sera diluée à 20% d'eau.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Afin d'en assurer l'homogénéité, le produit sera soigneusement mélangé avant utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer à l'extérieur en cas de risque de pluie ou de gel, ou si la température est inférieure à 10°C. Humidité relative inférieure à 85%.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer à la brosse poils moyens pour produits phase aqueuse. Ne pas diluer. Une couche est généralement suffisante cependant une seconde couche est conseillée sur les supports très poreux ou très rugueux, ou pour une durabilité supérieure.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer au rouleau poils moyens pour produits phase aqueuse. Ne pas diluer. Une couche est généralement suffisante cependant une seconde couche est conseillée sur les supports très poreux ou très rugueux, ou pour une durabilité supérieure.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer le matériel avec de l'eau chaude savonneuse avant durcissement du produit.

## REMARQUES

Ne pas appliquer sur des zones soumises à une stagnation d'eau permanente.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	40 g/l
COV prêt à l'emploi:	40 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	140 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

2 ans minimum à partir de la date de production dans l'emballage original, pour les produits stockés au sec, dans des zones bien ventilées, à l'abri du rayonnement solaire direct, et à des températures comprises entre 5° et 35°C.

Date d'émission: 20/03/2025

**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