

# SPS



## Peinture de sol

# Peinture mate et résistante à l'usure.

- Protection résistante à l'usure, à base de solvants
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Pour l'intérieur

# Peinture de sol

## DESCRIPTION

La peinture pour sols Finess est une peinture résistante et satinée destinée à la protection décorative des sols en ciment et en béton, entre autres. Résiste au carburant, à l'huile, à l'eau salée et aux pneus de voiture chauds. Ne convient pas aux sols asphaltés. Pour l'intérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer en croix en 2 couches à l'aide d'un pinceau plat et large ou d'un rouleau à poils courts. Diluer la première couche avec 5-10% de white spirit. Ne pas diluer les couches suivantes. Poncer légèrement et dépolir entre les couches.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Support : Le support doit être sain et exempt de mousse, de dépôts d'algues et de sel, de saleté, de graisse, de poussière, etc. avant d'être peint. Enlever et/ou réparer les couches ou les joints qui se détachent. Nettoyez toujours avec Finess Concrete & Cement Cleaner \*  
Conseil : Humidité : Pour vous assurer que le sol est suffisamment sec, posez une feuille de plastique d'environ 1 m<sup>2</sup> sur le sol à traiter et couvrez les côtés avec du ruban adhésif. Laissez-la en place pendant 24 heures. Si, après cette période, il y a de la condensation sous la feuille ou si le béton est devenu sombre ou humide, le sol ne peut pas encore être peint. Adhérence : pour s'assurer que le support adhère bien, découpez un "X" dans la couche de peinture existante à l'aide d'un couteau de bricolage, jusqu'au béton. Collez un morceau de ruban adhésif solide par-dessus. Retirez ensuite le ruban d'un seul coup. Si plus de 25 % de la surface d'essai se détache, il convient d'enlever toute la couche de peinture avant de peindre le sol. Sols en béton neufs : Il faut attendre au moins 6 semaines avant de pouvoir les peindre (pour chaque cm d'épaisseur de couche, au moins 1 semaine de séchage). Sols en béton brut non traités : Nettoyer soigneusement avec le nettoyant Finess Concrete & Cement. Sols en béton lisse non traités : Rendre rugueux et/ou décaper avec de l'eau et de l'acide chlorhydrique à 10 %. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Nettoyer ensuite avec Finess Concrete & Cement Cleaner. Supports poreux et poudreux : Nettoyer soigneusement avec Finess Concrete & Cement Cleaner. Après séchage, prétraiter avec Finess Primer Concrete & Floor Paint. Supports peints : Gratter, dépolir et nettoyer soigneusement avec Finess Concrete & Cement Cleaner. Après séchage, prétraiter avec Finess Concrete & Floor Paint Primer. Sols traités en bon état : Nettoyer d'abord à fond avec Finess Concrete & Cement Cleaner. Sols traités en mauvais état : Enlever les particules non adhérentes et niveler les irrégularités. Laissez sécher, puis nettoyez avec Finess Concrete & Cement Cleaner, rendez rugueux et dépolissez, et prétraitez avec Finess Primer Concrete & Floor Paint.

## DONNÉES TECHNIQUES

Niveau de brillance à 60°: 30 - 35%  
Extrait sec en volume: Ca. 1,2 g/ml

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures  
Recouvrable: Oui  
Dur à cœur: Après environ 72 heures

## CONSOMMATION PRATIQUE

Environ 12 m<sup>2</sup>/litre par couche, en fonction du support et de la méthode d'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Il doit être porteur et être débarrassé des mousses, des algues et des dépôts de sel, de la saleté, de la graisse, de la poussière, etc. avant d'être peint. Enlevez et/ou réparez les couches ou les joints qui se détachent. Toujours nettoyer avec le nettoyant pour béton et ciment Finess.

Date d'émission: 29/06/2026

**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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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