

# SPS



## FAÇADE SATIN

# Peinture de façade satinée, 100 % acrylique

- Débit optimal
- Résistant à l'abrasion
- classe 1 (DIN EN 13300)
- 100% acrylate
- Excellent pouvoir couvrant

# FACADE SATIN

## DESCRIPTION

Peinture murale 100% acrylique de très haute qualité, très couvrante, brillante comme de la soie. Excellente résistance aux intempéries et aux frottements. Convient parfaitement à la finition durable des murs extérieurs et intérieurs. Peut également être utilisée dans les zones humides. Pour l'intérieur et l'extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour une finition durable des façades extérieures et des murs intérieurs, convient également aux pièces humides. Parfait pour les travaux de peinture intérieurs et extérieurs exigeants. Supports appropriés : peintures murales existantes, ciment et plâtre, béton, briques, etc.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Supports neufs, non traités** - Apprêter complètement les supports très absorbants avec SPS Fix-Primer. - Nettoyer soigneusement les supports poudreux. Prétraiter avec SPS Fix-Primer après séchage. - Peindre sur des **couches de peinture murale intactes** - Nettoyer. - Si nécessaire, appliquer une couche intermédiaire de SPS Wall-Primer. - Après séchage, peindre de manière opaque. **Couches de peinture murale non porteuse existantes** - Enlever les particules non adhérentes. - Laver soigneusement les couches poudreuses et laisser sécher. - Effectuer les réparations nécessaires. - Prétraiter avec SPS Fix-Primer. - Après séchage, peindre la surface. **Contamination par la nicotine, l'humidité, la rouille ou la suie** - Nettoyer soigneusement. - Traiter la surface/pollution avec SPS Iso-Primer. - Après séchage, peindre la surface. Les systèmes mentionnés sont des descriptions générales pour les substrats les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,30
Niveau de brillance:	sps_zijdeglans
Niveau de brillance à 60°:	40, satin
Extrait sec en volume:	44%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2 heures.
Recouvrable:	4 - 6 heures.

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Environ 111 micromètres.

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Environ 48 micromètres.

## CONSOMMATION THÉORIQUE

Environ 9 m<sup>2</sup> / litre par couche. Le rendement indiqué est théorique.

## CONSOMMATION PRATIQUE

La consommation réelle dépend de la nature et de la structure du substrat ainsi que de la méthode de traitement.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être porteur, parfaitement adhérent, propre, sec, dépolvérisé et dégraissé. Réparer les fissures et les craquelures. Enlever et/ou réparer les couches non adhérentes et instables. Pour l'extérieur, éliminer tous les dépôts d'algues et de mousses.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation. Si nécessaire, diluer la première couche avec jusqu'à 10% d'eau. Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur approprié. Toujours travailler mouillé sur mouillé pour éviter le gonflement. Repasser sur toutes les surfaces dans le même sens. Ne pas retoucher pendant le séchage.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8°C. N'appliquer que lorsque la température du support est supérieure d'au moins 3°C à la température du point de rosée. Ne pas appliquer à l'extérieur sous la menace de la pluie, du gel ou en plein soleil.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Maximum 10% d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Maximum 10% d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Airless : ouverture de la buse : 0.017-0.019", pression : environ 180 bar, dilution : maximum 10% d'eau.

Airmix : Ouverture de la buse : 0,017-0,019", Pression : >120 bar, Pression de l'air : environ 2 bar, Dilution : Maximum 10% d'eau.

Les réglages spécifiés pour la pulvérisation de ce produit constituent un point de départ. En fonction des conditions du site, les réglages devront être déterminés par l'opérateur.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau et savon.

## REMARQUES

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont déterminées sur la base de la norme DIN EN 13300. Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lorsque vous manipulez ce produit. Ne pas inhaler les vapeurs et le brouillard de pulvérisation du produit. Toujours ventiler de manière appropriée pendant le traitement. Éliminer les résidus de ce produit et de son emballage dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## DURÉE DE VIE

Minimum 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Date d'émission: 27/05/2026

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)

