

# SPS



## FAÇADE MAT SB

# Revêtement matte à base d'emulsion silicone

- Technologie S.R.E.P.
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Anti-salissures et imperméable à la pluie
- Bonne protection contre les moisissures et les algues

# FACADE MAT SB

## DESCRIPTION

Faible adhérence de la saleté et haute perméabilité à la vapeur d'eau/étanchéité à la pluie grâce à la technologie S.R.E.P. (peinture-émulsion à base de résine de silicium). Optimale pour une finition durable avec des exigences élevées.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Grâce à sa perméabilité optimale à la vapeur d'eau, il est particulièrement adapté aux murs extérieurs dont les exigences en matière de gestion de l'humidité sont élevées. Les supports appropriés sont : les peintures murales existantes (minérales et synthétiques), tous les supports minéraux tels que le ciment et le plâtre, le béton, la brique, etc.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Supports neufs, non traités**- Apprêter complètement les supports très absorbants avec SPS Fix-Primer. -Nettoyer soigneusement les supports absorbants. Après séchage, prétraiter avec le Fix-Primer - Après séchage, peindre. **Couches de peinture murale intactes existantes**- Nettoyer avec SPS Paint Cleaner - Recouvrir de peinture après séchage. **Couches de peinture murale non portantes existantes**- Enlever les particules détachées - Laver soigneusement les couches poudreuses et laisser sécher - Effectuer des réparations si nécessaire - Traiter au préalable avec SPS Fix-Primer - Peindre de manière opaque après séchage. **Contamination par l'humidité, la rouille ou la suie** Nettoyer soigneusement avec le nettoyant pour peinture SPS - Traiter la surface/contamination avec SPS Iso-Primer. Les systèmes énumérés sont une description générale des substrats les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1.48
Niveau de brillance:	Mat
Niveau de brillance à 85°:	6%
Extrait sec en volume:	40%
Perméabilité à la vapeur d'eau:	Sd= 0,02m

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2
Recouvrable:	6
Dur à cœur:	Les variations de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité, etc. influencent le temps de séchage.

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

200

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

80

## CONSOMMATION THÉORIQUE

Environ 5 m<sup>2</sup>/litre par couche pour une protection optimale.

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement indiqué est théorique. 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, dépoli et dégraissé. Réparer les fissures et les crevasses. Enlever et/ou réparer les couches meubles et instables et éliminer tous les dépôts d'algues et de mousses.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau approprié. Diluer la première couche, sur un support stable non traité, avec jusqu'à 10% d'eau. Diluer la deuxième couche avec 5 % d'eau au maximum. Toujours bien étaler la peinture et travailler mouillé pour éviter les marques de tourbillon. Ne pas faire de retouches 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: BROSSE

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

## 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 lors de l'utilisation de ce produit. Toujours ventiler de manière appropriée pendant l'application.

## DURÉE DE VIE

Minimum 12 mois dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement, 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

**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

