

# SPS



## BETONCONTACT SPRAY

### **couche d'accrochage pulvérisable pour le crépi**



- Application au rouleau et au pistolet
- Séchage rapide = gain de temps !
- Prêt à l'emploi
- Adhérence excellente
- Alcali-résistant

# BETONCONTACT SPRAY

## DESCRIPTION

Sous-couche rose applicable au rouleau et pulvérisable à séchage rapide à base de résine d'acrylate pure. Sert de couche intermédiaire pour les surfaces sur lesquelles on ne peut pas appliquer directement une finition de plâtre. Applicable aussi bien au rouleau qu'au pistolet Airless. Pour l'intérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche adhérente sur supports minéraux non traités, lisses et compactes, pas ou peu absorbants. Les surfaces appropriées sont : pierreux glissants (béton brut, éléments préfabriqués, panneaux à liant de ciment, etc.). Le séchage rapide permet une finition rapide avec du plâtre.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Supports existants solides** - Effectuer les réparations éventuelles. - Prétraiter l'ensemble avec SPS Betoncontact Spray. **Salissures dues à la nicotine, à l'humidité, à la rouille ou à la suie** - Nettoyer soigneusement. - Effectuer les réparations éventuelles. - Prétraiter l'ensemble avec SPS Iso-Primer. - Après séchage, prétraiter avec le spray SPS Betoncontact. Les systèmes ci-dessus constituent une description générale des supports les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1.6  
Extrait sec en volume: 25 %

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures.  
Recouvrable: 4 heures.

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Appliquer 1 couche fine, sans excès.

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Au pistolet : 120-150g/m<sup>2</sup>, selon le support.  
Au rouleau : 100-120 g/m<sup>2</sup>, selon le support.

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

SPS Betoncontact Spray est prêt à l'emploi. Bien agiter avant l'emploi. Agiter régulièrement pendant l'application. Appliquer régulièrement en une seule couche à la brosse rectangulaire, Au rouleau ou au pistolet.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

airless: Ouverture de buse: 0,0015 - 0,017", Pression: Env.75 - 100 bars.  
En principe, les réglages indiqués pour la pulvérisation de ce produit s'appliquent. En fonction des conditions sur place, l'applicateur devra adapter les réglages.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

D'eau claire.

## REMARQUES

Avant toute utilisation, reportez-vous aux instructions du fournisseur de plâtre pour choisir le bon plâtre et l'appliquer correctement. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas respirer les vapeurs. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

## DURÉE DE VIE

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

Date d'émission: 20/04/2026

**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

