



# SPS



## UNITEX-PRIMER PROJET

# Primaire couvrante à base d'eau pour peinture murale



- Qualité projet
- Facile à appliquer
- Réduit l'absorption

# UNITEX-PRIMER PROJET

## DESCRIPTION

Couche de fond en phase aqueuse, acrylique, pour peintures murales. Rend la couche de finition plus couvrante et plus adhérente. Neutralise l'absorption du support, évite les embus et augmente le rendement des couches de finition.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme prétraitement sur les couches de peinture existantes, les supports minéraux légèrement poudreux et aspirants. Les surfaces appropriées sont : les couches de peinture, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré, etc.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Support nouveaux et non traités**- Après séchage, prétraiter les supports aspirants avec le SPS Project-Primer. - Nettoyer à fond les surfaces légèrement poudrées. **Couches de peinture murale existantes intactes** - Nettoyer avec le Nettoyant peinture par exemple Universol®. **Supports existants non porteurs** - Éliminer soigneusement les couches non adhérentes. - Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées. - Effectuer toute réparation éventuelle. - Prétraiter avec le Fixateur SPS. **Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie** - Nettoyer soigneusement avec le Nettoyant peinture. - Traiter la surface / les taches avec le Primer isolant SPS. Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,35  
Extrait sec en volume: 34%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 1 heure.  
Recouvrable: 4 - 6 heures.

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Env. 12 m<sup>2</sup> / l par couche.

## CONSUMMATION PRATIQUE

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

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer en une couche avec un pinceau, un pistolet ou un rouleau adapté. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Repasser sur toutes les couches dans le même sens. Ne plus retoucher pendant le séchage.

## 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: BROSSÉ

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Airless: Ouverture de buse 0,015" – 0,017", Pression env. 160 bars  
Airmix: Ouverture de buse: 0,015" – 0,017", Pression: Env. 120 bars, Pression atmosphérique: Env. 1,5 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. Veuillez à répartir convenablement la peinture pour éviter l'apparition de transitions ou d'îlots de primer.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

D'eau et savon.

## REMARQUES

Les valeurs figurant dans cette fiche technique ont été établies sur la base de la norme DIN EN 13300. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. 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

