



SPS



UNITEX 4545 SATIN

Peinture murale satinée 100% acrylique

- Haut pouvoir couvrant
- Résiste au frottement, classe 1 (DIN EN 13300)
- Acrylique 100%
- Bon écoulement
- Inaltérable

WWW.SPSBV.COM

UNITEX 4545 SATIN

DESCRIPTION

Peinture murale satinée, 100 % acrylique, de très haute qualité et à pouvoir couvrant exceptionnel. Excellente résistance aux intempéries et au frottement. Idéale pour une finition durable des façades extérieures et des murs intérieurs. Convient également aux pièces humides. Pour intérieur et extérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Très approprié pour finitions durable des façades extérieures et murs intérieurs. Egalement applicable dans les pièces humides. Particulièrement adapté aux applications intérieures et extérieures devant satisfaire à des exigences strictes. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, etc.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Support nouveaux et non traités- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec Fix-Primer SPS. - Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec Fix-Primer SPS. - Après séchage, couvrir de peinture. **Couches de peinture murale existantes intactes** - Nettoyer. - Puis appliquer une couche SPS Unitex-Primer. - Après séchage, couvrir de peinture. **Couches de peinture existantes non porteuses** :- Éliminer les parties qui se détachent. - Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées. - Effectuer toute réparation éventuelle. - Prétraiter avec Fix-Primer SPS. - Après séchage, couvrir de peinture. **Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie**- Nettoyer. - Traiter la surface / les taches avec Iso-Primer SPS. - Après séchage, couvrir de peinture. 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 ³):	1,30
Niveau de brillance:	sps_zijdeglans
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

Env. 110 micromètres.

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Env. 46 micromètres.

CONSOMMATION THÉORIQUE

Env. 9 m² / l par couche. Le rendement indiqué est théorique.

CONSOMMATION 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. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi. Diluer éventuellement la première couche avec un maximum de 10% d'eau. Appliquer 1 à 2 couches 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. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Maximum de 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Maximum de 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Airless: Ouverture de buse 0,017-0,021", Pression env. 200 bars, Dilution Maximum 10% d'eau.

Airmix: Ouverture de buse 0,017-0,019" Pression env. >80 bars, Pression atmosphérique - env. 1.5 bars, Dilution: Maximum: 10% d'eau.

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 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. Ne pas respirer les vapeurs. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Déposer ce produit et son emballage 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 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 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

