



SPS



SPS UNITEX 1515 MAT

Peinture murale polyvalente

- Super mat
- Bon écoulement.
- Haut pouvoir couvrant
- Parfaitement lavable à l'eau.
- Pratiquement inodore

SPS UNITEX 1515 MAT

DESCRIPTION

Peinture murale extra mate, couvrante et polyvalente, à base de résine synthétique en dispersion. Excellentes propriétés de traitement, d'arrondi et de perméabilité à l'air. Pour une finition haute qualité des murs et plafonds de locaux secs. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme finition durable et lisse sur supports minéraux à l'intérieur. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré, etc. Également adaptée à la peinture sur fibre de verre.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Support nouveaux et non traités - Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec le SPS FIX-PRIMER. - Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le SPS FIX-PRIMER. - Après séchage, couvrir de peinture. **Couches de peinture murale existantes intactes** - Nettoyer. - Puis appliquer une couche de 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 le SPS FIX-PRIMER. - Après séchage, couvrir de peinture. **Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie** - Nettoyer soigneusement. - Traiter la surface / les taches avec SPS ISO-PRIMER. - 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/cm³):	1,54
Niveau de brillance:	Extra-Mat
Niveau de brillance à 85°:	5%, extra mat.
Extrait sec en volume:	41%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Ca. 120 micrometre.

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Ca. 50 micrometre.

CONSOMMATION THÉORIQUE

Env. 7 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.

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.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Maximum 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Maximum 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Airless: Ouverture de buse: 0.015"-0.017", Pression: ca.180 bar, Dilution: Maximum 10% d'eau. Airmix: Ouverture de buse: 0.015-0.017", Pression: ca.160 bar, Pression atmosphérique: ca. 1,5 bar, Dilution: Maximum 10% d'eau.

Les paramètres spécifiés sont le point de départ. Selon les conditions sur le site, les paramètres doivent être déterminés par l'opérateur.

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 les résidus de ce produit et son emballage dans un point de collecte pour 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: 27/05/2026

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

