

SPS



UNITEX 2525 MAT



- Super couverture
- Mat
- Économique
- Bonne lavabilité
- Sans solvant et à faible odeur

UNITEX 2525 MAT

DESCRIPTION

Peinture murale mate et super opaque à base de dispersion de résine synthétique. Se recouvre généralement en une seule couche, ce qui permet d'économiser une passe de travail. Faible odeur, respirante et lavable. Particulièrement destinée à la finition durable des murs et plafonds intérieurs. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour une finition lisse et durable sur des supports minéraux à l'intérieur. Les supports appropriés sont : les peintures murales existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, les plaques de plâtre, etc.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Supports neufs, non traités - Apprêter complètement les supports très absorbants avec le primaire SPS Fix. - Nettoyer soigneusement les supports poudreux. Prétraiter avec le primaire SPS Fix après séchage. - Après séchage, peindre sur toute la surface. **Couches de peinture murale intactes existantes** - Nettoyer à fond. - Recouvrir la surface de peinture après séchage. Enlever les particules non adhérentes. - Laver soigneusement les couches poudrées et laisser sécher. - Effectuer les réparations nécessaires. - Prétraiter avec SPS Fix-Primer. - Après séchage, peindre la surface. **Contamination par la nicotine, l'humidité, la rouille ou la suie** - Nettoyer soigneusement. - Traiter la surface/contamination avec SPS Iso-Primer. - Peindre sur la surface après séchage. Les systèmes ci-dessus sont des descriptions générales pour les substrats les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,47
Niveau de brillance:	Mat
Niveau de brillance à 85°:	10%, mat.
Extrait sec en poids:	35

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2 heures
Recouvrable:	4 - 6 heures

CONSUMMATION THÉORIQUE

Environ 9 m² / ltr. par couche. Le rendement indiqué est théorique.

CONSUMMATION PRATIQUE

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 craquelures. Enlever et/ou réparer les couches non adhérentes et instables.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation. Si nécessaire, diluer la première couche avec jusqu'à 10% d'eau. Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur approprié. Toujours travailler mouillé sur mouillé afin d'éviter les dépôts. Rouler toutes les bandes dans le même sens. Ne pas retoucher 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.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Maximum 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Maximum 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Buse Airless : 0.017"-0.021", Pression : environ 200 bar, Dilution : Maximum 5% d'eau.

Buse Airmix : 0,017-0,021", Pression : environ 120 bar, Pression d'air : environ 2 bar,

Dilution : Maximum 5% d'eau.

Les réglages spécifiés pour la pulvérisation de ce produit constituent un point de départ. En fonction des conditions du site, les réglages devront être déterminés par l'opérateur.

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 lorsque vous manipulez ce produit. Ne pas inhaler les vapeurs et le brouillard de pulvérisation du produit. Toujours ventiler de manière appropriée pendant le traitement. Déposer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

DURÉE DE VIE

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

Date d'émission: 13/04/2026

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

