



# SPS



**UNITEX 2525 MAT**

## **Peinture murale mate très couvrante**

- Super couvrant
- Mat
- Économique
- Parfaitement lavable à l'eau.
- Sans solvant et quasiment inodore

[WWW.SPSBV.COM](http://WWW.SPSBV.COM)

# UNITEX 2525 MAT

## DESCRIPTION

Peinture murale mate très couvrante, à base de résine synthétique en dispersion. Généralement, une seule couche suffit ce qui réduit la main-d'œuvre. Pratiquement inodore, perméable à l'air, supporte bien le lavage. Conçue, notamment, pour la finition durable des murs et des plafonds intérieurs. Pour l'intérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

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

**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 poudreuses et laisser sécher. - Effectuer les réparations nécessaires. - Prétraiter avec SPS Fix-Primer. - Après séchage, peindre sur toute 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.

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Env. 180 micromètres.

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Env. 65 micromètres.

## CONSOMMATION THÉORIQUE

Env. 9 m<sup>2</sup> / 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 0 017-0 021", Pression: env. 200 bars, Dilution: Maximum 10 % d'eau.

Airmix: Ouverture de buse 0 017-0 021", Pression: env. 120 bars, Pression atmosphérique: env. 2 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.

## 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'applicateur.

## 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](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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)

