



SPS



UNIMAT

Peinture murale à usage universel

- Extra mat
- Ecoulement optimal
- Bonne couverture
- Bonne lavabilité
- Faible odeur

WWW.SPSBV.COM

DESCRIPTION

Peinture murale universelle extra-mate, bien couvrante, à base de dispersion de résine synthétique. Excellentes propriétés d'application, écoulement optimal et respirabilité. Convient pour la finition des murs et des plafonds dans les pièces sèches. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour une finition lisse et durable sur des supports minéraux à l'intérieur. Les supports appropriés sont : les couches de peinture murale existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, le placoplâtre, etc. Convient également pour peindre les tissus de verre.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Supports neufs, non traités - Préparer complètement les supports (fortement) absorbants avec SPS Fix-Primer. - Nettoyer soigneusement les supports pulvérulents. Prétraiter avec le Fix-Primer après séchage. - Peinture sur des **peintures murales intactes existantes** - Nettoyer à fond. - 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. - Après séchage, peindre la surface. Les systèmes mentionnés 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/cm ³):	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

Environ 143 micromètres.

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Environ 59 micromètres.

CONSOMMATION THÉORIQUE

Environ 7 m² /l par couche. Le rendement indiqué est théorique.

CONSOMMATION 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 étanche, propre, sec, dépolvérisé 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 pour éviter le gonflement. Repasser sur toutes les surfaces 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 AIRLESS

Buse Airless : 0.015"-0.017", Pression : environ 180 bar, Dilution : Maximum 5% d'eau.
Buse Airmix : 0.015-0.017", Pression : environ 160 bar, Pression d'air : environ 1.5 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