



SPS



PROJECTTEX 1010 MATT

Projet Matt peinture murale



- Qualité du projet
- Facilité de traitement
- Efficacité économique élevée
- Bonne couverture
- Bonne lavabilité

PROJECTTEX 1010 MATT

DESCRIPTION

Peinture murale mate, sans solvant, à base de dispersion de résine synthétique, particulièrement destinée à la peinture des murs et des plafonds des grandes constructions neuves et des projets de rénovation. Applicable universellement pour les zones sèches. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme peinture murale pour la rénovation et la construction neuve sur des supports minéraux. Les supports appropriés sont les suivants : couches de peinture murale existantes, ciment et plâtre, béton, briques, plaques de plâtre, panneaux, etc. Convient également à la peinture des tissus de verre.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Supports neufs non traités- Prétraiter soigneusement les supports très absorbants avec SPS Fix Primer - Nettoyer soigneusement les supports poudreux - Prétraiter avec SPS Fix-Primer après séchage - Recouvrir d'un film opaque après séchage. Prétraiter avec SPS Fix-Primer après séchage - Recouvrir d'un film opaque après séchage. **Couches de peinture murale intactes existantes**- Nettoyer soigneusement - Recouvrir d'un film opaque après séchage. **Couches de peinture murale non porteuses existantes**- Enlever les particules détachées - Laver soigneusement les couches poudreuses et laisser sécher - Effectuer des réparations si nécessaire. - 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 - Après séchage, peindre sur toute la surface. 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):	1,55
Niveau de brillance:	Mat
Niveau de brillance à 85°:	9%, mat.
Extrait sec en volume:	40%

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 57 micromètres.

CONSUMMATION THÉORIQUE

Environ 7 m² / l 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, dépeussé 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 AIRLESS

Buse Airless : 0.017"-0.019", Pression : environ 230 bar, Dilution : Maximum 5% d'eau.
Buse Airmix : 0,017-0,019", 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. Éliminer les résidus de ce produit et de son emballage 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

