

# SPS



## ISOTEX MAT XT

# Peinture murale mate isolante à base d'eau

- Primaire isolant et peinture murale 2en1
- Empêche la pénétration
- Résistant au frottement, classe 1 (DIN EN 13300)
- Bon pouvoir couvrant
- Convient parfaitement aux travaux de rénovation

# ISOTEX MAT XT

## DESCRIPTION

Peinture murale isolante, mate, à base d'eau et d'un apprêt à base d'une combinaison spéciale de liants. Empêche la pénétration de la pollution lumineuse dans le substrat, par exemple par les anneaux d'humidité et la nicotine. Pour l'intérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Spécialement conçu pour isoler la nicotine, les dépôts de suie et les anneaux d'humidité sur les substrats minéraux. Les supports les couches de peinture murale existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, les plaques de plâtre, etc.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**Salissures dues à la nicotine, à l'humidité, à la rouille ou à la suie** Nettoyer soigneusement - Prétraiter les salissures importantes avec SPS Iso-Primer XT - Traiter la surface/les salissures avec SPS Isotex XT - Peindre après séchage. **Supports neufs, non traités**- Prétraiter soigneusement les supports légèrement absorbants avec SPS Unitex Primer - Nettoyer soigneusement les supports fortement absorbants et poudreux - Peindre après séchage de manière opaque. Prétraiter avec SPS Fix-Primer après séchage - Peindre de manière opaque après séchage. **Couches de peinture de murs existants non porteurs**- Enlever les particules non adhérentes - Laver soigneusement les couches poudreuses et laisser sécher - Effectuer les réparations nécessaires - Prétraiter avec SPS Fix-Primer - Peindre de manière opaque après séchage. Les systèmes indiqués sont des descriptions générales pour les supports les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,43  
Niveau de brillance à 85°: 1,5%, mat.  
Extrait sec en volume: 38

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Environ 125 micromètres.

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

Environ 50 micromètres

## CONSOMMATION THÉORIQUE

Environ 8 m<sup>2</sup>/l par couche.

## 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 mélanger avant utilisation. Ne pas diluer de préférence, car cela réduit l'effet isolant. Appliquer en 2 couches à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur approprié. Toujours travailler humide sur humide pour éviter les dépôts. Rouler toutes les bandes dans le même sens. Ne pas retoucher pendant le séchage. Attendre au moins 4 à 6 heures entre les couches.

## 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

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Airless : ouverture de la buse 0,017-0,019", pression : environ 200 bar, dilution : maximum 5% d'eau.

Airmix : ouverture de la buse 0,017-0,019", pression : environ 140 bar, pression d'air - environ 1,5 bar, dilution : maximum 5% 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.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

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. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## DURÉE DE VIE

Au moins 12 mois dans le récipient d'origine fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et 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

**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

