



#### **Description:**

Peinture murale mate haute qualité, 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 et résistante au frottement. Conçue, notamment, pour la finition durable des murs et des plafonds intérieurs. Pour l'intérieur.

#### **Utilisation:**

Comme finition durable et parfaitement couvrante de murs intérieurs et de plafonds. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, etc. Également adaptée à la peinture sur fibre de verre.

## Caractéristiques :

- Excellent pouvoir couvrant
- Finition durable
- Mate
- Économique
- Perméable à l'air

#### Teinte

Blanc et couleurs du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

## Application:

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.

Pulvériser : Airless Airmix
Ouverture de buse 0,017-0,019" 0,017-0,019"
Pression 170 - 200 bars 125 - 150 bars
Pression atmosphérique - env. 1.5 bars
Dilution -

Les paramètres spécifiés sont le point de départ. Selon les conditions sur le site, les paramètres doivent être déterminés par l'applicateur.

## Rendement:

env. 9 m²/l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

# Séchage à 23°C et humidité relative 65 % :

Sec après environ 2 heures.

Recouvrable après environ 6 heures.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

## Support:

## Généralités :

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Eliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues.

## Support nouveaux et non traités

- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec SPS FIX-PRIMER.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec SPS FIX-PRIMER.
- Après séchage, couvrir de peinture.

## Couches de peinture murale existantes intactes

- Nettoyer.
- Puis appliquer une couche SPS WALL-PRIMER.
- Après séchage, couvrir de peinture.

# Couches de peinture existantes non porteuses

- Éliminer les parties qui se détachent.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec SPS FIX-PRIMER.
- Après séchage, couvrir de peinture.







## Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie

- Nettoyer soigneusement.
- Traiter la surface / les taches avec SPS ISO-PRIMER.
- Après séchage, couvrir de peinture.

Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (applicables au blanc)

Liant: Résine synthétique en dispersion

Pigments: Dioxyde de titane rutile et charges minérales

Solvant: Eau

Composants Solides: Env. 34 % v/v Poids spécifique: Ca. 1.43 g/ml

épaisseur de couche épaisseur de film sec/ couche: 38 micrometre

recommandée: épaisseur de couche humide/ couche: 111 micrometre

Brillance: Mat 5 - 10% @ 85°

Dilution: Eau

Precautions d'usage: Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage eau et savon

du matériel:

#### Conservation:

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

#### Généralités :

Les valeurs figurant dans cette fiche technique ont été établies sur la base de la norme DIN EN 13300. 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. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle. 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.

## Restes de produits :

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