

**Description :** Peinture murale mate sans solvant, à base de résine synthétique en dispersion, indiquée, notamment, pour la peinture de murs et plafonds de grands projets de construction et de rénovation. Application universelle pour locaux secs. Pour l'intérieur.

**Utilisation :** Comme peinture murale sur supports minéraux dans les projets de rénovation et de construction. 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.

**Caractéristiques :**

- Qualité du projet
- Facile à appliquer
- Rentabilité économique élevée
- Haut pouvoir couvrant
- Parfaitement lavable à l'eau.
- Mat

**Teinte :** Blanc et peut être coloré à l'aide de pâtes colorantes universelles.

**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	env. 220-250 bars	env. 150-180 bars
Pression atmosphérique	-	env. 2 bars

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.

**Rendement :** env. 7 m<sup>2</sup> / 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 4-6 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

**Généralités :**

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.

**Support nouveaux et non traités**

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

**Couches de peinture murale existantes intactes**

- Nettoyage.
- Appliquer éventuellement une couche intermédiaire diluée de Projettex 1010 SPS.
- 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 le Fixateur SPS.
- Après séchage, couvrir de peinture.

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

- Nettoyer en profondeur.
- Traiter la surface / les taches avec l'isolant SPS.

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.

**DONNÉES TECHNIQUES (applicables au blanc)**

<b>Liant :</b>	Résine synthétique en dispersion sans solvants
<b>Pigments :</b>	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Composants solides :</b>	40 % V/V
<b>Poids spécifique :</b>	environ 1,55 g/ml
<b>Épaisseur de couche conseillée :</b>	Épaisseur de couche sèche / couche 60 micromètres Épaisseur de couche humide / couche : 150 micromètres
<b>Brillance :</b>	Mate : 9% @ 85°
<b>Dilution :</b>	Eau
<b>Précautions d'usage :</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
<b>Nettoyage du matériel :</b>	eau et savon

**Durée de 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. 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.