

**Description :**

Peinture murale extra mate, très facile à nettoyer, déperlante, à base d'une combinaison spéciale de liant. La couche de peinture sèche a un effet déperlant moins salissant et reste mate après le nettoyage. Solution idéale pour les murs de bâtiments publics et d'espaces salissants, comme la cuisine, la salle de bains et le hall d'entrée. Pour l'intérieur.

**Utilisation :**

Comme finition mate uniforme, durable et parfaitement nettoyable de murs intérieurs et de plafonds. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, le placoplâtre, etc. Convient aussi aux surfaces en tissu de verre.

**Caractéristiques :**

- Résiste au lustrage : reste mat après nettoyage\*
- Très facile à nettoyer
- Mat extra
- Déperlant
- Bon pouvoir couvrant
- Résiste au frottement, classe 1
- Lavable, >5000 cycles, classe S.

**Couleur :**

Blanc et couleurs claires en base P du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

**Application :**

Bien agiter avant l'emploi. Diluer éventuellement la première couche avec un maximum de 5% d'eau. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau, un pistolet ou un rouleau adapté. Pour un résultat facile à nettoyer, appliquer en 2 couches. Afin d'éviter les raccords, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé et bien répartir la peinture. Repasser sur toutes les couches dans le même sens. Ne plus retoucher pendant le séchage. Après le séchage, les retouches peuvent s'effectuer sans difficulté.

Pulvériser :	Airless	Airmix
Ouverture de buse	0,017-0,021"	0,015-0,019"
Pression	env.180 bars	env. 125 bars
Pression atmosphérique	-	1 ½ bars env.
Dilution	-	-

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 :**

Très facile à nettoyer après une période de séchage complet de 30 jours. Les taches les plus courantes se nettoient bien et sans difficulté avec de l'eau tiède propre et un détergent neutre éventuellement. Utilisez une éponge ou un chiffon doux non abrasif / non pelucheux (ne pas utiliser de chiffon microfibre). Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un nettoyant spécial.

**Rendement :**

Env. 8 m<sup>2</sup> / l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de l'absorption, 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.

**SYSTÈME****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.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat EC.

**Couches de peinture murale existantes intactes**

- Nettoyer avec le Nettoyant peinture SPS.
- Puis appliquer une couche intermédiaire de Primer mural ED SPS.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat EC.

**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.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat EC.

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

- Nettoyer soigneusement avec le Nettoyant peinture SPS.
- Traiter la surface / les taches avec le Primer isolant SPS.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat EC.

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)**

Liant :	Combinaison spéciale de liant
Pigments :	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
Solvant :	Eau
Composants solides :	43 % V/V
Poids spécifique :	Env. 1,50 g/ml
Épaisseur de couche conseillée :	Épaisseur de couche sèche / couche 53 micromètres Épaisseur de couche humide / couche : 123 micromètres
Brillance :	Super mat 1% env. @ 85°
Dilution :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	Eau

**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 des produits. 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.