

Description : Peinture murale isolante, à base aqueuse à base de d'acrylate en dispersion. Préviens la pénétration de salissures superficielles comme les taches d'humidité et de nicotine. Résiste au frottement, classe 1. Bon pouvoir couvrant, pratiquement inodore et excellentes propriétés de traitement. Pour l'intérieur.

Utilisation : Destinée spécialement à l'isolation des taches de nicotine, des taches de suie et des auréoles d'humidité sur supports minéraux. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré, etc.

Caractéristiques :

- Isolant
- Préviens la pénétration
- Résiste au frottement, classe 1 (DIN EN 13300)
- Haut pouvoir couvrant
- Particulièrement indiquée pour la rénovation.
- Mat et pratiquement inodore

Couleur : Blanc et couleurs claires du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

Application : Bien agiter avant l'emploi. Ne pas diluer ! Appliquer en 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. Attendre 24 heures minimum entre deux couches.

Pulvériser :	Airless	Airmix
Ouverture de buse	0,017-0,019"	0,017-0,019"
Pression	env. 200 bars	env. 140 bars
Pression atmosphérique	-	env. 1.5 bars
Dilution	0-10%	0-10%

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. 8 m² / l par couche. Le rendement 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 24 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.

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

- Nettoyer soigneusement avec le Nettoyant peinture SPS.
- Traiter la surface / les taches avec Isomat SPS.

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

- Nettoyer avec le Nettoyant peinture SPS.
- Puis appliquer une couche de Primer mur couvrant 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.

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 :	Copolymère acrylique en dispersion
Pigments :	Dioxyde de titane rutile et matières de charge lamellaires spéciales.
Solvant :	Eau
Composants solides :	48 % V/V
Poids spécifique :	environ 1,45 g/ml
Épaisseur de couche conseillée :	Épaisseur de couche sèche / couche env. 60 micromètres Épaisseur de couche humide / couche env. 125 micromètres
Brillance :	extra mat 1,5% @85°
Dilution :	Ne pas diluer
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. 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.