

SOUS-COUCHE PULVÉRISABLE

Description : Sous-couche rose applicable au rouleau et pulvérisable à séchage rapide à base de résine d'acrylate pure Pour des supports compacts, poreux ou non poreux. Sert de couche intermédiaire pour les surfaces sur lesquelles on ne peut pas appliquer directement une finition de plâtre, comme les supports pierreux glissants (béton brut, éléments préfabriqués, panneaux à liant de ciment, etc.). Le séchage rapide permet une finition rapide avec du plâtre. Applicable aussi bien au rouleau qu'au pistolet Airless. Pour l'intérieur.

Utilisation : Comme couche adhérente sur supports minéraux non traités, lisses et compacts, pas ou peu absorbants. Les surfaces appropriées sont : les plafonds et murs de béton, les éléments préfabriqués de béton, le béton émaillé, etc.

Caractéristiques :

- Application au rouleau et au pistolet
- Séchage rapide = gain de temps !
- Prêt à l'emploi
- Adhérence excellente
- Alcali-résistant
- Rendement élevé.

Couleur : Rose

Application :

Bien agiter avant l'emploi. Agiter régulièrement pendant l'application. Appliquer régulièrement en une seule couche à la brosse rectangulaire, au rouleau ou au pistolet.

Pulvériser :	Airless	Airmix
Ouverture de buse	0,015-0,017"	0,015-0,017"
Pression	env. 75 - 100 bars	env. 75 bars
Pression atmosphérique	-	env. 1 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 :

Pour l'application au pistolet : 120-150g/m², selon le support.

Au rouleau : 100-120 g/m², selon le support.

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.

Couvrir de crépi après environ 4 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

- Béton : Éliminer les éventuels dépôts de boue et boucher les trous.

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

Liant :	Résine d'acrylate pure
Pigments :	Dioxyde de titane rutile, matières de charge minérales et pigments de couleur.
Solvant :	Eau
Composants solides :	25% V/V
Poids spécifique :	environ 1,6 g/l
Épaisseur de couche conseillée :	Une fine couche (ne pas appliquer abondamment)
Dilution :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	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 :

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.
Important : avant toute utilisation, reportez-vous aux instructions du fournisseur de plâtre pour choisir le bon plâtre et l'appliquer correctement.

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