

Description : Produit d'isolation à base aqueuse pour encrassements ayant pénétré en profondeur dans le support. Isole et recouvre les auréoles d'humidité, les taches de suie, de nicotine, les restes de colle, etc. Fortement isolant et pratiquement inodore. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Utilisation : Comme couche de préparation sur supports souillés par des auréoles d'humidité, taches de nicotine, de graisse, de suie, des restes de colle, etc. Les surfaces appropriées sont : les anciennes couches de peintures, le béton, la brique, le ciment et le plâtrage, le placoplâtre, l'aggloméré, etc.

Pour les anciennes couches de papier peint, vérifier si le papier peint adhère suffisamment au support. Les anciennes couches de papier peint en vinyle peuvent contenir des plastifiants ralentissant le séchage de la peinture.

Caractéristiques :

- Excellent pouvoir isolant
- À base aqueuse
- Pratiquement inodore
- Application simple

Couleur : Blanc

Application : Bien agiter avant l'emploi. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau ou un rouleau. 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. Pour un résultat parfait et isoler les salissures, appliquer deux couches non diluées avec un temps de séchage intermédiaire de 24 h.

Rendement : env. 6-10 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 hors poussière après env. 3 heure.

Recouvrable après durcissement total (env. 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. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues.

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.

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 en dispersion
Pigments : isolantes	Dioxyde de titane rutile combiné à des matières de charge
Solvant :	Eau
Composants solides :	37% V/V
Poids spécifique :	environ 1,32 g/ml
Dilution :	Ne pas diluer
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 : 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. 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.