

ISOLANT À SÉCHAGE RAPIDE

Description : Produit isolant à séchage rapide, spécialement conçu pour faciliter le traitement local de petites taches tenaces sur le support, telles que les auréoles d'humidité, les taches de rouille, de suie, les restes de colles, etc. Pour les finitions, toutes les peintures murales SPS sont utilisables. Convient également à l'application de marquages sur supports pierreux et asphalte. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Utilisation : Comme couche de préparation sur couches anciennes de peinture (murale) et supports minéraux souillés par des auréoles d'humidité, taches de nicotine, de graisse, de suie, des restes de colle, 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 :

- Isole les supports souillés
- Couvre les taches d'humidité, de nicotine, etc.
- Séchage rapide
- Résistance à l'eau
- Incolore et faible en tension
- Résistance à l'usure

Couleur : Blanc.

Application : Masquer ou recouvrir soigneusement d'adhésif les parties qui ne doivent pas être traitées. La bombe de peinture aérosol doit être utilisée à une température ambiante d'au moins 15°C. Avant utilisation, agiter vigoureusement pendant 3 minutes, (la bille faisant entendre son bruit caractéristique). Retirer le bouchon avec un tournevis.

Appliquer 2 à 3 couches fines et respecter une distance d'environ 30 cm. Commencer juste à côté de l'endroit à peindre et passer de façon régulière sur l'endroit à peindre en dépassant quelque peu. Après utilisation, renverser la bombe et appuyer pour expulser hors de la valve les restes de peinture.

Rendement : 1 - 2 m² par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support.

Séchage à 23°C et humidité relative 65 % :

Sec et recouvrable après environ 15 minutes.

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 en profondeur.
- Traiter la surface / les taches avec l'Isolant à séchage rapide 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.

ISOLANT À SÉCHAGE RAPIDE

DONNÉES TECHNIQUES (applicables au blanc)

Liant :	Résine alkyde modifiée
Pigments :	Titane avec matières de charge isolantes
Solvant :	Acétone / White spirit
Composants solides :	35 m/m %
Poids spécifique :	environ 1.1 g/ml
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

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. 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.

La bombe doit être à température ambiante (min. 15°C). Ne jamais placer la bombe sur une source de chaleur et ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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