

Fiche technique Sous couche de protection blanche



Sous-couche adapté pour isoler les supports à peindre ou à rénover. Convient pour l'intérieur comme pour l'extérieur. Empêche la pénétration de l'eau, de la graisse, de la suie et de la nicotine.

Idéal pour:

- apprêter les surfaces absorbantes comme les contour de fenêtre en bois.
- faire adhérer le papier-peint sur du plâtre ou de l'agglomé
- protéger le béton, contre les influences climatiques comme les pluies de grêlons etc...

Qualité et propriétés

- Résine spécial Polyvinyle
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Bonne résistance aux influences climatiques
- Bonne tenue de la couleur (ne jaunit pas)
- Compatible avec les peintures standards et de dispersion.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** résine de polyvinyle
- **Teinte:** blanc
- **Odeur :** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 mat
- **Rendement :**
Selon la qualité et la teinte du support, 400 ml suffisent pour env. 1,0-2,0m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Recouvrable après 15 minutes mais attention diffère selon les propriétés absorbantes du support.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température :** jusqu'à 80°C
- **Durée de vie/stockage :**
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant :**
Aérosol, volume net maximal 400ml.

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Application:

- Préparer la surface en la nettoyant.
- Le support doit être sec.
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm.
- Compatible avec les peintures standards et de dispersion.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Mise à jour: 5 janvier 2010

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 19.01.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com

