

Notice technique Apprêt anti-humidité



L'apprêt anti-humidité DUPLI-COLOR est utilisé pour isoler la saleté, comme les taches d'eau, pour absorber l'humidité sur des supports minéraux tels que le plâtre, le béton, dans les caves, les garages, sur les façades ou les murs, etc., à l'intérieur comme à l'extérieur. Aide à prévenir les efflorescences salines.

Convient aux taches d'eau, à la suie et à l'efflorescence des murs.

Qualité et caractéristiques

- blanc couvrant
- lie l'humidité
- adhère aux substrats humides
- pour l'intérieur et l'extérieur
- applicable au-dessus et au-dessous du niveau du sol
- à base de ciment
- résistance aux alcalis et aux moisissures
- facile à appliquer
- très bon pouvoir couvrant
- faible odeur

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** résine acrylique modifiée
- **Coloris :** blanc
- **Brillance :** avec un angle de mesure de 60° selon DIN 67530 mat
- **Rendement :** 4-6 m² par litre
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :** hors poussières après 2,5 heures environ. sec après 24 heures environ. Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de la porosité du support. Une épaisseur excessive de la couche et le manque d'aération peuvent prolonger le séchage.
- **Nettoyage des outils de travail :** immédiatement après utilisation avec du substitut de térébenthine
- **Conservation/stockage :** 2 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé.
- **Emballage/contenance :** Boîte métallique 750 g

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.

Étiquetage 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

- Retirer les aliments des pièces concernées pendant le traitement et le temps de séchage.
- Le support peut être légèrement humide, mais doit être propre et solide.
- Ne convient pas pour le grès.
- En cas d'humidité permanente, la cause doit être éliminée au préalable.
- Bien remuer.
- Appliquer 1 à 2 fois non dilué, première couche à l'aide d'un pinceau.
- Au pinceau ou au rouleau pour les autres couches.
- Température d'application : +8°C - +25°C.

Références de commande

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.

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 20.04.2024

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