

### Notice technique Lasure haute protection et primaire Aqua 2 en 1 à appliquer au pinceau



La lasure haute protection et sous-couche 2 en 1 DUPLI-COLOR Aqua est une lasure de protection contre les intempéries pigmentée à base d'eau de type gel pour l'intérieur et l'extérieur. Aucune autre primaire n'est nécessaire car il s'agit d'un produit 2 en 1. Conçue pour les façades, les portes, les fenêtres, les persiennes, les pergolas, les clôtures, les revêtements extérieurs, le mobilier de jardin, etc.

### Qualité et caractéristiques

- à base d'eau
- faible odeur
- type gel, antigoutte
- résistant aux intempéries
- Résistant aux UV
- Consistance compacte
- thixotrope
- bon pour les utilisations verticales
- couleur intense
- facile à appliquer
- fait ressortir la structure du bois
- · respirante
- régule l'humidité
- pour les bois utilisé pour la construction en intérieur et en extérieur
- · pas de sous-couche supplémentaire nécessaire

# Caractéristiques physiques et chimiques

- Base du liant : À base d'eau
- Coloris : divers
- Odeur : neutre
- Brillance: avec un angle de mesure de 60° selon DIN 67530 non pertinent
- Rendement:

Selon l'épaisseur de couche 750 ml suffisent pour 11-12 m<sup>2</sup> 5 I suffisent pour 70-80 m<sup>2</sup>

• Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :

Sec au toucher : après 2 heures environ. Recouvrable : après 12 heures environ.

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de la porosité du bois.

- Nettoyage des outils de travail : immédiatement après utilisation, à l'eau et éventuellement au produit vaisselle
- Conservation/stockage:

5 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé. Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C!

 Emballage/contenance: Boîtes métalliques 750 ml + 5 l

## Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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

## Préparation du support :

- Le support doit être solide, propre, stable, sec, exempt de graisse, de cire et de films de peinture.
- · Ne pas agiter ou remuer les contenants,
- Avant chaque couche, poncer légèrement et nettoyer le support.
- S'il s'agit d'un support en bois, éliminer soigneusement les résidus de résine avec un diluant universel.

### Peinture:

- Appliqué à l'aide d'un pinceau, le gel devient immédiatement liquide et peut être étalé en douceur.
- La couleur propre du bois joue sur la teinte de la lasure. La teinte finale (en fonction de la quantité appliquée) n'est obtenue qu'une fois le support sec. C'est pourquoi il convient d'effectuer une couche d'essai.
- Nettoyage des outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau chaude et éventuellement du nettoyant ménager.

# 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.

Version : 13 mars 2018 Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

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