

DUPLI-COLOR Wood Preservation Spray

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



Lasure à couche mince hydrofuge, à pores ouverts et à base de solvants. Elle offre une protection complète contre les intempéries et embellit le bois à l'intérieur comme à l'extérieur. Convient à toutes les essences de bois, p. ex. sur les clôtures, pergolas, abris de jardin, carports, portails, fenêtres, portes, etc.

Qualité & propriétés

- 2 en 1 : apprêt et lasure
- Convient à toutes les essences de bois (en cas d'utilisation conforme)
- La respiration naturelle du bois est préservée.
- Sens de pulvérisation réglable individuellement
- Protection durable contre les intempéries
- Poreux et respirant
- Hydrofuge, résistant aux UV
- Ne contient ni cire ni biocide
- Rendement élevé : jusqu'à 4 m²/bombe de 500 ml
- Jusqu'à 3 ans de protection à long terme (en fonction de la construction, de l'exposition aux intempéries et de la conformité du traitement)

Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 500 ML – 2 - 4 m²
- Sec au toucher: 4 - 6 h
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- La température de traitement est comprise entre 15 et 25 °C.
- Les supports doivent être résistants, propres, solides, secs, exempts de graisse et de cire et exempts de films de vernis fermés
- Poncer les parties en bois abîmées par les intempéries et poncer les anciennes couches de lasure.
- Ne pas utiliser l'incolore comme seule couche de peinture pour l'extérieur.
- Bien agiter avant utilisation pendant 2 minutes, puis effectuer un test de pulvérisation
- Distance de pulvérisation env. 25 cm
- Pulvériser au moins deux couches de façon croisée
- Le nombre de couches influence la teinte : chaque couche rend la teinte plus foncée
- En cas de vernissage de revêtements, nous recommandons de protéger le bois des deux côtés
- Ne pas pulvériser avec du vernis acrylique. Attention : Il en résulte un brouillard de pulvérisation.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 19, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

