

# DUPLI-COLOR TERRACOTTA LOOK

Ord.-no.: look at ordering information



## **Fiche Technique**

Vernis spécial avec une structure de surface très réaliste. Style Terracotta pour chaises, bancs, étagères, bols, etc. Pour tous types de supports. Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

## Qualité & propriétés

- Vernis sous forme de combinaison de nitro de haute qualité avec structure de surface ruqueuse spéciale
- · Adhérence et pouvoir couvrant exceptionnels
- Bon écoulement
- Séchage rapide
- Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant aux intempéries
- Très bonne stabilité des couleurs (résistant à la lumière, résistant aux UV)
- Peut être recouvert de vernis sans problème

## Données physiques & chimiques

- Base: Résine NitrocombiOdeur: Caractéristique
- Efficacité:
  - 400 ML 0.8 1.2 m<sup>2</sup>
  - 150 ML 0.3 0.5 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 50 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 3 h
- Température de fonctionnement minimale: 10
  <sup>o</sup>C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - 400 ML
  - 150 ML

## Mode d'emploi

- Éliminer la saleté et la graisse du support, dérouiller les métaux.
- Sur des parties en plastique, appliquer systématiquement DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER, sur d'autres supports, appliquer DUPLI-COLOR UNIVERSAL PRIMER.
- Mastiquer et poncer les surfaces inégales. Laisser sécher.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.
- Pulvériser le vernis à effet en plusieurs couches fines à un intervalle de 3 à 5 minutes.
- Distance de pulvérisation : env. 25 cm
- Le spray Terracotta peut être recouvert avec tous les vernis de finition DUPLI-COLOR. Toutefois, selon l'épaisseur de couche appliquée, il faut s'attendre à une diminution de l'intensité de la structure.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques!

## 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 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com