



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.

N° comm.: 706981, 743658, 743665, 743634, 743641

### Qualité & propriétés

Vernis sous forme de combinaison de nitro de haute qualité avec structure de surface rugueuse 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 Nitrocombi  
Nom de la couleur:  

- brun manganèse
- jaune sahara

 Finition: matte GU  
 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  
 Surfaces: metal, wood, glass, stone, ceramics, carton and many coatable hard plastics  
 Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
 Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
 Point d'inflammabilité: n.a.  
 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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 21, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.