

DUPLI-COLOR CEMENT LOOK**Fiche Technique**

Effet béton à séchage rapide. Peut être utilisé sur les surfaces de tous types. Selon la quantité appliquée, il est possible d'obtenir différents contours de séchage, comme pour le véritable béton. Grâce à une couche de nébulisation finale, il est même possible d'obtenir un toucher minéral. Pour l'extérieur, recouvrir d'un vernis transparent mat.

N° comm.: 521621, 521638

Qualité & propriétés

Vernis acrylique pour polystyrène avec solvant spécial
Très bon pouvoir couvrant
Convient pour de nombreuses surfaces telles que polystyrène, métal, bois, verre, céramique, fibrociment, béton, pierre, papier, carton, plastiques pouvant être vernis, etc.
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Convient pour le vernissage et la conception d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Résistant à l'essuyage
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Copolymères d'acrylate
Nom de la couleur:
◦ gris
◦ hoover foncé
Finition: matte GU
Efficacité: 400 ML – 1 m²
Sec au toucher: 30 min
Sec hors poussière: 10 min
Totalelement sec: 24 h
Surfaces: polystyrene, metal, wood, glass, ceramics, eternite, concrete, stone, paper, cardboard, coatable hard plastics, flowers.
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Résistance aux températures: 80 °C
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Retirer la rouille et la saleté.
Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.
Poncer les surfaces lisses et les éventuels restes de peinture et retirer la poussière de ponçage.
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.
Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
Appliquer plusieurs couches fines à une distance d'environ 25 cm.
Ne pas pulvériser sur des surfaces revêtues de vernis à base de résine synthétique !

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.