

DUPLI-COLOR GRANITE LOOK

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



Concevoir et embellir en préservant l'environnement. Qualité latex spéciale à base d'eau. Possibilités d'utilisation illimitées à l'intérieur comme à l'extérieur, y compris sur le polystyrène. Une seule pulvérisation suffit pour obtenir un aspect granite impressionnant.

Qualité & propriétés

- Qualité latex spéciale, résistante aux aérosols, à base d'eau
- Mat ; possibilité de pulvériser par-dessus avec un vernis transparent brillant.
- Adhérence exceptionnelle
- Résistant à la lumière, ne jaunit pas
- Aucune odeur désagréable
- Lavable à l'eau et au savon dans les 30 minutes suivant l'application

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, >85 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 0.4 m²
 - ◊ 200 ML – 0.2 m²
- Sec au toucher: 24 h
- Sec hors poussière: 1 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:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 200 ML

Mode d'emploi

- En cas d'application de teintes claires sur des supports foncés, il est recommandé d'appliquer au préalable une couche d'apprêt claire, p. ex. DUPLI-COLOR Universal Primer. Prétraiter les objets en plastique avec DUPLI-COLOR Plastic Primer.
- Poncer éventuellement le support. Éliminer la poussière de ponçage.
- 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.
- Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
- Pulvériser plusieurs couches fines à env. 30 cm de distance à 2 minutes d'intervalle.
- Après le séchage (24 heures), pour vitrifier la structure granit et la protéger contre les intempéries (en particulier pour les surfaces résistantes à l'extérieur), il est nécessaire de pulvériser avec du vernis transparent DUPLI-COLOR Granit ou un autre vernis transparent DUPLI-COLOR, par exemple DUPLI-COLOR Zapon ou un vernis transparent mat décoratif résistant au polystyrène.

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