



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.

**N° comm.:** 627798, 607837, 627811, 697005, 775383, 607844, 652806, 627958, 607851

### Qualité & propriétés

Qualité latex spéciale, résistante aux aérosols, à base d'eau  
Effet 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

Nom de la couleur:

- almond
- noir
- brun
- gris clair
- gris
- pêche
- blanc

Finition:

- brillante GU
- matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 0.4 m<sup>2</sup>
- 200 ML – 0.2 m<sup>2</sup>

Sec au toucher: 24 h

Sec hors poussière: 1 h

Totalement sec: 24 h

Recouvrable: 24 h

Température de fonctionnement minimale:

- 10 °C
- 10

Température de fonctionnement maximale:

- 25 °C
- 25

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 5 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 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.