

Notice technique Mastic (étanche)



Le mastic DUPLI-COLOR (étanche) est un scellant gris clair, élastique et renforcé de fibres. Il convient à la réparation des joints endommagés, des fissures et des trous dans toute la surface du toit, par ex. cheminées, tuyaux d'écoulement, lanterneaux, lucarnes, gouttières, etc.

Attention à la pollution permanente de l'eau (p. ex. étangs ou puits).

Qualité et caractéristiques

- résistance à l'eau
- élastique
- renforcée de fibres
- Scelle immédiatement et durablement, même en cas de pluie ou de gel
- comble les fissures jusqu'à 1 cm

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** Résine acrylate modifiée
- **Coloris :** gris clair
- **Consistance :** pâteuse
- **Rendement :**
Selon l'épaisseur de couche
750 ml suffisent pour env. 0,4 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :**
Hors poussières : après 3 heures environ
Sec au toucher : après env. 2 jours
Praticable : après env. 8 jours
Sec : après env. 14 jours
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et du support. Une épaisseur excessive de la couche et le manque d'aération peuvent prolonger le séchage.
- **Conservation/stockage :**
2 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé.
- **Emballage/contenance :**
Boîtes métalliques 750 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Préparation du support :

- Retirer les aliments des pièces concernées pendant le traitement et le temps de séchage.
- Supports possibles : Goudron, bitume, tôles soudables, feutre de toiture, fibre-ciment, PVC rigide, aluminium, zinc, cuivre, plomb, pierre, béton, ardoise, bardeaux.
- Le support doit être solide, sec, propre, solide et exempt de poussières et de graisse.
- Les parties non fixées doivent être retirées.
- Nettoyer soigneusement l'aluminium, le zinc et le cuivre avec les produits de nettoyage disponibles dans le commerce.
- Nettoyer soigneusement toutes les surfaces lisses telles que le PVC dur et les métaux avec un nettoyant universel disponible dans le commerce.

Peinture :

- Appliquer 1 - 2 couches de DUPLI-COLOR non dilué d'environ 2 mm d'épaisseur à l'aide d'un pinceau.
- En général, une seule couche suffit. Dans les cas extrêmes, une deuxième couche peut être appliquée après environ 8 jours.
- Recouvrable d'une peinture acrylique classique diluable à l'eau pour une composition colorée.
- Température d'application : pendant toute la durée du traitement et du séchage, la température du matériau, du support et de l'air ne doit pas descendre sous 8°C ni excéder 30°C. En cas d'urgence, le matériau peut également être appliqué sous la pluie ou le gel jusqu'à -5°C.

Remarque :

- L'utilisation dans les zones sous-marines ou au contact de pression de l'eau n'est pas possible.
- Attention avec les plastiques, ceux-ci peuvent être dissous.
- Ne pas utiliser sur le polystyrène expansé.
- Nous recommandons de procéder à des essais préliminaires lorsque les supports sont inconnus.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 22 mars 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 06.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com