

MASTIC ACRYLIQUE

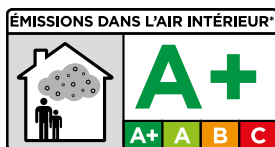
Code : P556WPQ

Norme :

Label SNJF Façade 12.5P



ISO 11600



Label COV A+

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



DESRIPTIF

Mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

| Code | Coloris |
|------------|---------|
| 68 599 660 | Blanc |
| 68 599 679 | Gris |

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.

** L'information concerne le produit complètement durci.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Base | Dispersion acrylique |
| Consistance | Pâte |
| Système de durcissement | Séchage physique |
| Pelliculation (à 23 °C/50 % H.R.) | Ca. 20 min |
| Densité | Ca. 1,50 g/ml |
| Déformation maximale | 15 % |
| Résistance à la température** | -20 °C → 80 °C |
| Température d'application | 5 °C → 30 °C |
| Retrait | Ca. 15 % (DIN 52451) |

APPLICATIONS

- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

CONDITIONNEMENT

Cartouche 300 ml

SUPPORTS

- Types : tous les supports, béton, brique, bois
- Condition : propre, dépoussiéré et dégraissé
- Prétraitement : prétraiter les supports très poreux avec du mastic acrylique dilué (1 volume de mastic acrylique + 2 volumes d'eau)
- Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et les métaux corrosifs. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

DURÉE DE STOCKAGE

Au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Protéger du gel.

DIMENSIONS DES JOINTS

- Largeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage : 20 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint
- Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports

MODE D'EMPLOI

- Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.
- Méthode d'application : avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.
- Produit de nettoyage : il est possible d'enlever le mastic acrylique des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci.
- Finition/Réparation : finir à la spatule ou au couteau de peintre.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Observer l'hygiène de travail usuelle.
Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.
Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

REMARQUES

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- Pour une utilisation extérieure, doit être peint.