

CF ACRYL

Mastic acrylique d'étanchéité SNJF



DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

DEFINITION

Mastic acrylique d'étanchéité SNJF.

DESTINATIONS

Mastic acrylique destiné aux calfeutrements divers et reprise de fissures avant peinture. Label SNJF Façade - mastic plastique classe 12,5 P - sur aluminium et béton sans primaire. Usage intérieur/extérieur.

- Joints de raccordement entre préfabriquations lourdes ou légères.
- Joints de calfeutrement de cloisons, huisseries en bois, alu ou PVC.
- Reprise de fissures et joints avant peinture.
- Etanchéité des appuis de fenêtres bois ou métal.
- Joints de finition.

AVANTAGES

- Peut être peint.*
- Lissage facile.
- Grande facilité d'extrusion.
- Utilisable en intérieur et en extérieur.
- Sans solvant, sans isocyanates.
- Très faibles émissions de COV : classe A+.
- Adhérence sans primaire sur béton, aluminium, bois, maçonnerie, PVC.

* Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage sur chantier d'un produit non encore éprouvé.

REFERENCE

- 310 ML : DCBMCFACRY310 – EAN 3549212473754

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : blanc
 Temps de formation de peau** : 5 minutes
 Temps hors poussière** : 30 minutes
 Vitesse de séchage** : 2 mm par 24 heures
 Dureté shore A : 15
 Allongement à la rupture : >100%
 Température d'utilisation : entre +5°C et +40°C
 Température de service : de -20°C à +80°C

** Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

SUPPORTS

Dans tous les cas, les supports seront propres, secs, sains (non pulvérulents), dépoussiérés et dégraissés conformément aux DTU et règles professionnelles en vigueur. Pour la fonction joint se référer au DTU 44.1 Etanchéité des joints de façades par mise en œuvre de mastics. Sur support très poreux, il est possible d'appliquer au préalable une dilution constituée d'un volume de mastic pour deux volumes d'eau propre. Un brossage des lèvres du joint est recommandé avant application.

APPLICATION

Eliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes. Le mastic est mis en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Eviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence. Laisser sécher quelques heures avant finition et procéder à un essai. Le jointoiment / rebouchage extérieur doit être réalisé par temps sec.

Respecter un délai de 24 heures (pour une température de +20° C) avant exposition du joint à l'eau (pluie ou projections d'eau).
Mise en garde : Un temps froid et/ou humide peut ralentir voire empêcher le séchage.

CONSOMMATION

6 mètres linéaires environ par cartouche pour un joint de section 10 x 5 mm. 12 mètres linéaires environ par cartouche pour un joint de section 5 x 5 mm.

NETTOYAGE

Taches fraîches : à l'eau. Taches sèches : par grattage.

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 ml

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.