



MASTIC



Mastic acrylique SNJF EVO

Pour les calfeutrements divers et l'étanchéité des joints et fissures

- + Très malléable et recouvrable rapidement
- + Excellente compatibilité toutes peintures
- + Parfaite adhérence tous supports



USAGE

Mastic acrylique haute performance et à la finition parfaite destiné aux calfeutrements divers et reprise de fissures avant peinture. Peut être peint avec des peintures acryliques ou solvantées. Nous vous recommandons de faire un test au préalable. Usage intérieur / extérieur. Préfabrication lourde et légère. Calfeutrement de cloisons, huisseries en bois, alu ou PVC avec la maçonnerie. Étanchéité des appuis bois ou métal (fenêtres). Joints de finition. Empêche la fissuration thermique et la décoloration de la peinture. Facile à appliquer et à nettoyer.

MISE EN ŒUVRE / RECOMMANDATION

Produit prêt à l'emploi

SUPPORTS :

Dans tous les cas, les supports seront propres, secs, sains (non pulvérents), dégraissés et dégraissés.

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.

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.

APPLICATION :

Éliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes, utiliser sur un support propre, sec, dégraissé et dégraissé.

Le mastic est mis en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire. Après extrusion, lisser le cordon de mastic dans les 5 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Éviter 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 jointement / 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. Fonction joint : se reporter au DTU 44.1 "Étanchéité des joints de façades par mise en œuvre des mastics". Recouvrable avec la plupart des peintures*.

NETTOYAGE :

Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage complet / par grattage si produit sec. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

*Il est toutefois recommandé d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage sur un chantier d'un produit encore non éprouvé.

NETTOYAGE :

Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage complet / par grattage si produit sec.

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : blanc

Temps ouvert : 20 min

Temps hors poussière : 30 min

Séchage : 3mm / 24 H

Capacité de mouvement : 12,5%

Température d'utilisation : +5° C à +30° C

Température de service : -20° C à +80° C

Consommation : ± 12 m linéaire

Classification : SNJF Façade n°4988 - Norme : F 12,5P

SÉCURITÉ-HYGIÈNE

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et de la chaleur (entre +5°C et +25°C).

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Référence	Gencod	UC	PCB carton	PCB palette
Cartouche 300ml	ACT1202	3660408396470	1	24	1440

Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sfjf.fr