

ACRYL S

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

Mastic Acrylique.
Reprise de fissures. Calfeutrement.
Joint avant peinture.
Label SNJF Façade - mastic plastique classe 12.5 P.
Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).



DESTINATIONS

Mastic acrylique destiné aux calfeutrements divers et reprise de fissures avant peinture.
Label SNJF Façade - mastic acrylique classe 12.5 P. Peut être peint. 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.
- Remplissage de rainures entre lames de parquet avant mise en oeuvre d'un enduit de lissage fibré.

AVANTAGES

- **Peut être peint*.**
- **Usage intérieur/extérieur..**
- **Grande facilité d'extrusion.**
- **Résiste à des températures de -20°C à + 80°C.**
- **Excellente 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*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : blanc - gris - brun
Temps ouvert : 5 minutes
Temps hors poussière : 30 minutes
Séchage : 2 mm / 24 h env.
Dureté shore A : 15
Allongement à la rupture : >100%
Température de mise en oeuvre : entre +5°C et +40°C
Température de service : de -20°C à +80°C

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

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

APPLICATION

Éliminer 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. 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 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.

De façon générale, se référer aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

Fonction joint : se reporter au DTU 44.1 *Étanchéité des joints de façades par mise en oeuvre de mastics*.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

- Taches fraîches à l'eau.

- Taches sèches au white spirit.

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
136823	Blanc - Cartouche de 310 ml	12	3549210030959
136833	Gris - Cartouche de 310 ml	12	3549210030966
136843	Brun - Cartouche de 310 ml	12	3549210030973

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



Bostik SA - Département Construction - La Défense 6 - 16-32, rue Henri Regnault - 92902 Paris La Défense
 cedex -
 Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - www.bostikpro.com