

# MASTIC ACRYLIQUE

## SPÉCIAL BÂTIMENT ET PEINTURE

### LABEL SNJF F12,5P

#### NATURE.

Mastic acrylique SNJF plastique première catégorie sans primaire sur béton et aluminium anodisé.

#### DOMAINE D'APPLICATION.

Reprise de fissures et joints en intérieur et extérieur.

Permet de réaliser des liaisons entre différents éléments de maçonnerie, menuiserie-gros œuvre.

Excellente adhérence sur bois, béton, aluminium anodisé, PVC, supports de maçonnerie.

#### AVANTAGES

- Sans solvant.
- Réalisation de joints ou de rebouchage de fissures.



#### MISE EN ŒUVRE

##### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Éviter le contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants.

##### PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussière, de graisse ou de produit de démouillage. Sur béton, attendre son séchage et sa stabilisation (minimum 4 semaines).

##### RÉALISATION DU JOINT.

Disposer en compression un fond de joint souple et non adhérent au mastic. Le fond de joint ne doit pas présenter d'entailles susceptibles de provoquer un bullage du joint.

Protéger les bords du joint par du ruban adhésif pour une meilleure finition.

Appliquer le mastic en une passe pour les joints de faible largeur, en 3 passes pour les joints de forte largeur, les deux premières sur les lèvres du joint, la 3<sup>e</sup> sur le fond.

Lisser avec de l'eau ne contenant pas d'additifs.

Serrer convenablement le mastic contre les lèvres du joint et contre le fond de joint en évitant la formation de bulles d'air.

Enlever les rubans de masquage.

Protéger le joint de toutes averses, ruissellement d'eau, projection d'eau et de gel tant qu'une peau franche (>1 mm) n'est pas formée (au minimum 24 h à 23°C). Pour des températures de 15°C, il est nécessaire de protéger le joint pendant au moins 1 semaine et plus pour des températures inférieures. Après formation d'une peau franche, protéger le joint du gel jusqu'à séchage à cœur.

##### MISE EN PEINTURE.

Mise en peinture possible après complet séchage du mastic (minimum 15 jours).

Il est conseillé d'utiliser des peintures en dispersion (acrylique, vinylique) et de réaliser un essai préalable de convenance.

##### REPRISE DES FISSURES.

Ouvrir la fissure jusqu'à une largeur mini de 4 mm.

Préparer le support conformément au paragraphe préparation des supports.

Appliquer MASTIC ACRYLIQUE dans la fissure en évitant la formation de bulles d'air.

Laisser sécher le mastic jusqu'à retrait complet.

Appliquer le nombre de couches nécessaires pour obtenir un aspect esthétique convenable.

Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage.

Le mastic séché s'enlève par grattage.

##### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de formation de peau : environ 15 minutes (23°C, 50 % HR).
- Temps hors poussière : environ 30 minutes (23°C, 50 % HR).
- ÉPAISSEUR séchée : en 24 h. (23°C, 50 % HR) 1 mm.
- Allongement à la rupture selon ISO 8339 :  $\geq 100$  %.
- Reprise élastique selon ISO 7389 : < 40 %.
- Transmission de la vapeur d'eau selon NFT 30018 : 7,5 g/m<sup>2</sup>/24 h.
- Température d'application : + 5°C à + 40°C.
- Densité : 1,6.

##### CONSOMMATION.

Longueur de joint réalisable avec une cartouche de 310 ml (en mètres).

| ÉPAISSEUR DE JOINT | LARGEUR DE JOINT |       |       |       |       |
|--------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
|                    | 4 mm             | 6 mm  | 8 mm  | 12 mm | 20 mm |
| 4 mm               | 19 m             | 13 m  | 9,7 m | 6,5 m | 3,8 m |
| 6 mm               | -                | 8,6 m | 6,5 m | 4,3 m | 2,6 m |
| 8 mm               | -                | -     | 4,8 m | 3,2 m | 1,9 m |
| 10 mm              | -                | -     | -     | 2,6 m | 1,6 m |

La largeur du joint est en général double de l'épaisseur.

##### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Éviter le contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants.

##### COULEURS.

Blanc & Gris.

##### STOCKAGE.

18 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

