

#### CONDITIONNEMENT

300 ml

#### CLASSIFICATION

Label SNJF Façade 12.5P..

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

#### CONSERVATION

18 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

# MASTIC ACRYLIQUE

### REPRISE DE FISSURES SUR BÉTON. **BOIS ET ALUMINIUM**

#### **AVANTAGES PRODUIT**

- Mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité
- Facile à appliquer (lissage facile)
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- · Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Base: Dispersion acrylique

Coloris: Blanc, gris Consistance: Pâte

Système de durcissement : Physique

Pelliculation: ca. 20 minutes

Densité: ca. 1.50 g/ml

Déformation maximale : ca. 15 %

Retrait après durcissement : ca. 15 %

Température d'application :

+5°C à +30°C

Résistance à la température :

-20°C à +80°C

#### **TYPE DE SUPPORT**

Bonne adhérence sur tous les supports de construction poreux courants, brique, béton, bois, etc.

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les supports bitumineux, le verre. Corrosion des métaux. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

#### JOINTS

Min. laraeur de ioint : 5 mm Max. largeur de joint : 20 mm Min. profondeur de joint : 5 mm Recommandation pour travaux d'étanchéité: largeur de joint = profondeur de 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.

Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

#### **APPLICATION**

Pour le remplissage des joints avec un mouvement jusqu'à 12.5%.

Joints de raccordement dans le secteur de la construction.

Joints de raccordement aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc



# **MASTIC ACRYLIQUE**

## REPRISE DE FISSURES SUR BÉTON, BOIS ET ALUMINIUM

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet à mastic manuel, pneumatique ou à batterie.

Prétraiter les supports très poreux avec du mastic acrylique dilué (1 volume de mastic acrylique + 2 volumes d'eau).

#### **MISE EN ŒUVRE**

Ne pas appliquer en cas de un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Appliquer le mastic à l'aide d'un pistolet à cartouche ou d'un couteau à mastic dans la fissure, le joint ou le trou de vis.

Il est possible d'éliminer le mastic des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Possibilité de réparation avec le même matériau.

# DISPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

Réglementation LEED : le produit est conforme aux exigences de LEED.

Matériaux à faible émission : Colles et mastics. Règle SCAQMD 1168. Conforme à la norme USGBC LEED 2009 Crédit 4.1 : Matériaux à faible émission – Colles et mastics concernant la teneur en COV.

#### **LIMITATIONS**

Ne convient pas pour le collage d'aquariums.

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.

#### **CONSEILS DE SÉCURITÉ**

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

