



MA ACRYLIQUE C 151/6

MASTIC ACRYLIQUE

Date d'actualisation : 12 avril 2010

Propriétés

MA ACRYLIQUE C 151/6 est un mastic, mono-composant, à base polymère acrylique en dispersion aqueuse, destiné à la réalisation des joints d'étanchéité et de collages. Il réticule à température ambiante et en présence de l'humidité de l'air pour donner un joint à élasticité permanente. Peut se peindre.

Domaines d'application

- joints à faible mouvement (15% maxi),
- joints de finition, de raccordement avant peintures pour plinthes, murs, cloisons,
- bouchage de fissures en béton, plâtre...

Caractéristiques

Teintes : disponible en blanc et gris.
 Densité : 1,50.
 Pelliculation : surface sèche après environ 20min.
 Résistance aux températures : -20°C à +80°C.
 Déformation maximale : 15 %.
 Si besoin de repeindre, un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire.

Mise en œuvre

Nature des supports : tous les matériaux de construction classiques à l'exception du verre et des pierres naturelles (céramique, bois, aluminium, PVC, plâtre, béton...)

Préparation des supports : les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisses et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic.

Sur support très poreux, diluer dans l'eau une part de MA ACRYLIQUE C 151/6 sur 2 parts d'eau et appliquer la solution avec un pinceau.

Application du mastic : entre +5 °C et +30°C.

Après une mise en place d'un fond de joint, le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Assurer le lissage à l'eau savonneuse avant la formation de la peau superficielle.

Protéger le joint de la pluie et du gel pendant son séchage.

Dimensions des joints : elles doivent tenir compte du taux de travail du mastic et de la réglementation locale.

Largeur minimale= 5 mm

Largeur maximale= 20 mm

Profondeur minimale = 5 mm.

Recommandation : largeur = profondeur du joint.

Dosage

Au mètre linéaire pour un joint de 10 x 20 mm = 0,2 L.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

12 mois en emballage fermé entre +5°C et + 30°C.

Conditionnement

Cartouche de 300 mL.
 Carton de 24 cartouches.