

MASTIC CREPI

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Dispersions acryliques, avec pigments quartz
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 20 min.
Densité	1,70g/mL
Retrait	15%
Résistance aux températures	-20°C à +80°C
Déformation maximale	10%

Produit:

Le Mastic Crépi est un mastic acrylique contenant des pigments quartz

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Aspect structuré: devient invisible dans une façade en crépi
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Peut être peint

Applications:

Joint de finition en façades ou murs en relief en intérieur ou extérieur, avant peintures
Bouchage de fissures en crépi

Conditionnement:

Teintes: blanc
Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.
Protéger du gel

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: aucun

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm

Largeur maximale: 20mm

Profondeur minimale: 5mm

Recommandation: largeur = profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique

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

Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application

Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Remarques:

Protéger le joint de la pluie pendant son séchage

Ne pas utiliser en contact prolongé avec de l'eau

S'il y a besoin de repeindre, un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire