

MASTIC ISOLATION

Date: 27/06/2007

Page: 1 de 1

Propriétés techniques:

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Base | Dispersion acryliques |
| Consistance | Pâteux |
| Système de durcissement | Polymérisation physique |
| Pelliculation | Ca. 20 min. (20°C et 65% H.R.) |
| Densité | 1,50 g/ml (DIN 53479 B) |
| Retrait | Ca. 15% (DIN 52451) |
| Résistance aux températures | -20°C à +80°C |
| Déformation maximale | 15% |

Produit:

Le Mastic Isolation est un mastic acrylique traité fongicide, pour tout joint extérieur (abrité) ou intérieur, à faible mouvement

Caractéristiques:

- Repousse courant d'air
- Très facile à travailler
- Couleur inaltérable
- Peut se peindre après séchage
- Très bonne adhérence sur supports poreux et non-poreux
- Sans solvants

Applications:

Joints avec mouvement de 15% max.
Bouchage de fissures en maçonnerie, plâtrage, ...
Joints de raccordement entre menuiserie (PVC, bois, alu) et maçonnerie

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
Traitement préalable: appliquer préalablement une couche de mastic acrylique dilué (1 part de Mastic Isolation sur 2 parts d'eau) sur des supports très poreux
Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support

Conditionnement:

Teintes: blanc, gris, brun
Emballage: cartouche 310 ml

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

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5 mm
Largeur maximale: 20 mm
Profondeur minimale: 5 mm
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

Remarques:

Protéger le joint de la pluie pendant son séchage
Ne pas utiliser lorsqu'il y a risque de pluie ou de gel

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.