

MEDAJOINT MASTIC

Classification selon AFNOR NFT36 005-1
Classe 6b (résines époxydiques).

**Mastic époxydique pour joints
de dilatation**

DESCRIPTION

Le **MEDAJOINT MASTIC** est un mastic pour joints verticaux et horizontaux, à base de résine époxy sans solvant.

Le **MEDAJOINT MASTIC** est fourni sous forme de kit pré dosé comprenant 2 composants sous forme de pâte :

Élément A : Résine

Élément B : Durcisseur

DOMAINES D'APPLICATION

- Joints intérieurs de retrait soumis à fortes sollicitations mécaniques.
- Joints de construction
- Joints de calfeutrement
- Traitement de fissures
- Collage de carreaux (et jointoiment) sur tout supports béton, pierre et bois.

PROPRIÉTÉS

- Ne coule pas
- Application et lissage faciles
- Bonne adhérence et souplesse.
- Bonne tenue aux chocs et à l'abrasion.
- Sans retrait
- Très Bonne résistance chimiques (Acides, bases diluées, produits pétroliers)

CARACTÉRISTIQUES

- Rapport pondéral (A / B) : 1 / 1
- Densité du mélange 1,38 ± 0,05
- DPU :(NFP18 810)..... 1 h à 20 °C
- Rt (NA 234)..... > 40 MPa
- Adhérence (NFP 18 858)..... 2,2 MPa
- Allongement à la rupture (ISO 8339) 90%
- Élongation de service (ISO178)..... 15% max
- Dureté Shore A (ISO 868)..... 30

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.

MODE D'EMPLOI

Conditions d'utilisation :

Les sols en béton ou mortier doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou celle du support est inférieure à 10°C ou supérieure à 35 °C.

- L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 80%.

Préparation du support (NFP 74-203/DTU 59-3):

Le support doit être sec, propre et débarrassé des parties non adhérentes. Toutes traces d'huiles, graisses, peintures, laitance ou autres souillures doivent être éliminées. Imprégner les lèvres du joint au : **MEDA-IMPREGNATION**

Mélange :

- Procéder au mélange des deux composants une fois que la préparation des supports soit terminée.

- Préparer la quantité de mélange pouvant être utilisée durant ce temps.

- Remuer les éléments A et B séparément pour les homogénéiser

- Verser le contenu d'élément B (durcisseur) dans l'élément A (résine)

- Remuer pendant 3 minutes avec un agitateur électrique à faible vitesse de rotation.

Application :

Appliquer à la spatule.

CONSOMMATION

Dépend directement du volume du joint à remplir. A titre indicatif un joint de 1 mètre linéaire avec 1,5 cm de large et de 2 cm de profondeur peut consommer 450 g à 500 g de **MEDAJOINT MASTIC**.

MEDAJOINT MASTIC

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Livré en kit de 10 kg :

Élément A : 5 kg

Élément B : 5 kg

Le produit se conserve 01 année à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les résines époxydiques peuvent irriter la peau et les muqueuses. En conséquence, il est conseillé de mettre des gants en caoutchouc lors de l'utilisation.

En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau et consulter un médecin.

Nettoyer les outils après l'application à l'aide d'un diluant époxy **MEDILUPOX**.

Se référer à la Fiche de Données Sécurité, disponible sur www.granitex-dz.com

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.



Zone industrielle Oued Smar – BP85 Oued Smar – 16270 Alger

Tél : (213) 021 51 66 81 & 82

Fax : (213) 021 51 64 22 & 021 51 65 23

www.granitex.dz - E-mail: granitex@granitex.dz

