

Mastimix

- ✓ Mastic élastomère pour joints souples de pavage
- ✓ Prêt à l'emploi

Descriptif

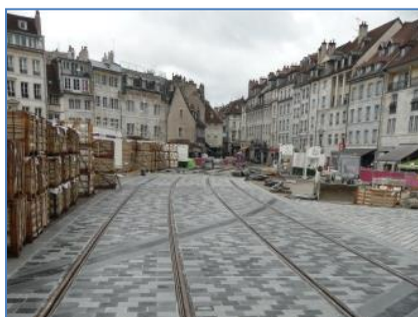
Mastimix est un mastic élastomère monocomposant autonivelant à base de polyuréthane. Polymérisant au contact de l'air, il se transforme en un joint souple et résistant ayant une très bonne adhérence sur les dalles et pavés (pierre naturelle, grès,...)

Domaines d'utilisation

- ✓ Calfeutrement des joints horizontaux de dilatation et de retrait

Avantages

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Autonivelant
- ✓ Disponible en poches de 600 ml



Mode d'emploi

Les supports doivent être plans, secs, sans poussière ni graisse ou autres polluants qui pourraient nuire au collage.

Mastimix s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, ou d'une racle.

Température d'application : 5 à 35 °C

Nettoyage des outils à l'acétone avant polymérisation, abrasion nécessaire après polymérisation.

Caractéristiques techniques

- ✓ Couleur : gris (autres couleurs sur demande : nous consulter)
- ✓ Viscosité à 23°C (Brookfield RVT/mob7/ 5t/min) : env. 50 000 mPa.s
- ✓ Densité à 20°C : 1,15 +/- 0,02
- ✓ Temps de formation de peau (23°C, 50 % HR) : env. 60 min
- ✓ Vitesse de réticulation (23°C, 50 % HR) : 4 mm/24 h
- ✓ Dureté Shore A (iso 868 – 3 secondes) : env. 40 après 14 jours
- ✓ Module à 100 % (iso 8339) : env. 0,4 MPa
- ✓ Allongement à la rupture (iso 8339) : > 500 %
- ✓ Résistance à la température (mastic polymérisé) : - 40 à 90°C
- ✓ Résistance aux acides et bases dilués : moyenne
- ✓ Bonne résistance aux hydrocarbures (par contact occasionnel ou de courte durée)
- ✓ Bonne résistance aux rayons UV, à l'eau, aux brouillards salins

Conditionnement et Conservation

Mastimix est conditionné en poches de 600 ml et tonnelets métalliques de 6 kg.

Conservation : 12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température inférieure à 25 °C.

En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20 °C avant utilisation.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il appartient à l'utilisateur de valider la conformité du support. Se renseigner sur la dernière mise à jour sur notre site internet.

