

Mastic fibré aux polymères

Description

Mastic à base de bitume fibré, additionné d'élastomères, destiné au soudage des joints de revêtements. Le nouveau revêtement chaud provoque en association avec les solvants, un soudage des surfaces adjacentes à base de bitume. Le PmB du mastic fibré aux polymères, associé aux renforcements fibreux, assure, grâce à sa très haute adhérence, un assemblage solide et durable.

Aujourd'hui, des revêtements routiers, pauvres en liants sont couramment utilisés. Pour ceux-ci, l'utilisation de ce mastic est particulièrement recommandée.

Le mastic fibré aux polymères convient également à la fermeture des tranchées, ainsi qu'au collage du revêtement et de la bordure ou des fondations en béton.

Application

Le mastic fibré aux polymères est appliqué à la main (gants), à la brosse, à la spatule en bois ou en caoutchouc.

Un bord de revêtement pas encore tout à fait refroidi, ne devra pas être traité, en plus du mastic, avec des laques de bitume. En effet, un excédent de solvant pourrait en résulter et empêcherait un collage correct.

Dosage

Le dosage est de 20 à 30 g de produit par mètre, par centimètre d'épaisseur de revêtement (= une couche de 2 à 3 mm de mastic fibré aux polymères).

Le pouvoir couvrant de 1 kg de mastic fibré aux polymères est donc :

- pour un revêtement de 2 cm d'épaisseur, de 17 à 20 m
- pour un revêtement de 4 cm d'épaisseur de 8 à 10 m
- pour un revêtement de 6 cm d'épaisseur, d'environ 6 m.

On évitera tout surdosage.

Remarques importantes

Le mastic fibré aux polymères contient des solvants inflammables et est donc exclusivement destiné à la pose de revêtements en plein air. Respecter les prescriptions SUVA.

Pour les utilisations de type particulier ou dans des conditions spéciales, consulter notre service technique.

Forme de livraison

Le mastic fibré aux polymères est livré en emballage sans retour.