Stratex-Dilatation-Plast

Mastic pour joints armé de fibres, applicable a froid



Fiche technique

Stratex-Dilatation-Plast

Mastic pour joints armé de fibres, applicable à froide

APPLICATIONS

Collage des joints dans la construction de routes en asphalte lors de la pose « à chaud sur froid ».

Collage étanche dans la construction routière ainsi que pour l'étanchéification des décharges.

.

PROPRIÉTÉS

Stratex-Dilatation-Plast relie durablement et solidement les différentes bandes d'un revêtement bitumineux. Le joint est protégé contre les forces de traction et la pression de l'eau. Stratex-Dilatation-Plast est utilisé lorsque la pose est effectuée « à chaud sur froid » et qu'un collage durable des joints est nécessaire.

Lors de la pose du mélange à chaud, celui-ci est d'abord étalé en couche lâche sur le bord. La chaleur du mélange active le Stratex-Dilatation-Plast et le matériau peut pénétrer dans les cavités du revêtement bitumineux non compacté au niveau du joint. Le processus de compactage réduit considérablement les cavités.

Stratex-Dilatation-Plast se répartit dans un espace limité au niveau du joint. Une partie est visible à la surface du revêtement.

Stratex-Dilatation-Plast est distribué dans un espace limité au niveau de la couture. Une partie de celle-ci devient visible à la surface du plafond.

Cet excès délibéré de liant assure un collage solide et durable de la couture et confère ainsi d'excellentes propriétés dû **Stratex-Dilatation-Plast**.

PRODUIT:

Consistance : liquide Densité : env. o,95 g/cm3

Température de traitement : 5 °C- 40°C.

UFI: E450-Q03A-700P-RG2Y

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT:

CONDITIONS EXTERNES

Le bord de la jointure doit être propre et sec. Si nécessaire, appliquer une couche d'apprêt bitumineux.

La pose peut être effectuée à partir de 5 °C, quelle que soit la température, comme cela est requis dans la construction de routes en asphalte.

TRAITEMENT

Stratex-Dilatation-Plast sera fixé à la bordure d'asphalte existante pour un collage étanche, appliquer au pinceau, à la brosse, à la spatule ou à l'aide d'un récipient sous pression muni d'une lance. **Stratex-Dilatation-Plast** s'applique à froid.

Stratex-Dilatation-Plast est très visqueux et peut être appliqué en couches de 3 mm sur les flancs sans couler. Le renfort en fibres permet d'absorber des forces de traction élevées.

CONSOMMATION

La consommation dépend des conditions extérieures et de la nature du bord. À titre indicatif, on peut estimer une consommation de 30 g par mètre linéaire et cm d'épaisseur de revêtement.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyant bitume ou essence ; pour nettoyer les mains, utiliser une pâte lavante pour les mains adaptée aux salissures bitumineuses.

COURONNE

Conteneur métallique de 25 kg.

STOCKAGE

Contenant fermé: se conserve un an.

Conserver dans un endroit frais et sec, ne pas stocker à l'extérieur.

INDICE

Ces informations sont basées sur des valeurs empiriques et sont fournies à titre indicatif. Notre service technique se tient à votre disposition pour toute question.

Les normes, prescriptions et lois en vigueur (par exemple en matière de sécurité au travail ou de construction) doivent être respectées.

Rev. 01/2025