



EURO T FLEX

Résine thermoplastique préformée souple de couleur noir, utilisée pour la réparation des voiries en enrobé.

USAGES

Rebouchage des fissures

- Permet de boucher les fissures jusqu'à 5 m de long
- Saupoudrage d'une charge
- Recouvrement des fissure
- Joints ouverts
- Jonctions sur les surface en enrobé

DESCRIPTION

- ↳ Coloris : Noir
- ↳ **Permet de boucher les fissures jusqu'à 5 m de long en une seule opération.**
Destinée avec un saupoudrage d'une charge, au recouvrement des fissures et les joints ouverts ou les jonctions sur les surfaces en enrobé dont la largeur et les profondeurs ne dépasse pas les 5 mm.
- ↳ Sa facilité de mise en oeuvre rapide et aisée par simple collage à l'aide d'un chalumeau permet une remise en circulation très rapide.

PROPRIETES

- ↳ Traitement durable:
 - Grande souplesse
 - Très bonne adhérence au support
- ↳ Application simple et rapide
- ↳ Niveau d'anti-glissance:
 - Pas de perte de rugosité par rapport à l'enrobé grâce au saupoudrage de NOIR SILICATE

MISE EN OEUVRE

T° entre 5 et 35°C

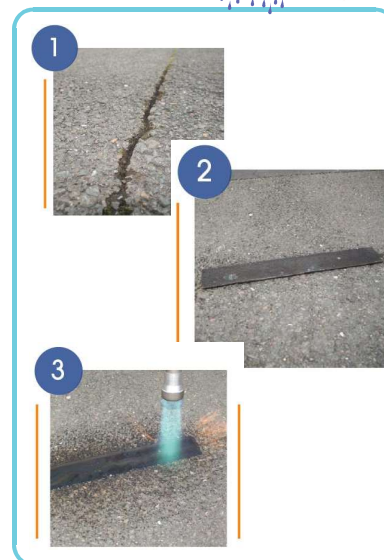


- ① Après préparation du support, chauffer la zone d'application en évitant de faire fondre l'enrobé.
- ② Positionner la bande de EURO T FLEX en essayant de le centrer sur la zone à recouvrir.
- ③ Chauffer EURO T FLEX à l'aide d'un chalumeau ou gaz propane, équipé d'un détendeur d'au moins 3 bars. Chauffer lentement et de façon régulière de 10 à 30cm au dessus du produit, afin que la répartition de la chaleur soit appliquée uniformément sur toute la surface. Doit être chauffé jusqu'à ce qu'il se liquéfie légèrement.
- ④ Saupoudrer de NOIR SILICATE immédiatement sur toute la surface du EURO T FLEX à raison de 1-2kg

- ⑥ Laisser refroidir entre 5 et 15mn
- ⑦ Lorsque le produit est à température ambiante, vérifier que le produit soit bien lié au support, en essayant de soulever des morceaux à l'aide d'une lame ou d'un burin

EURO T FLEX se soulève si:

- La chauffe n'a pas été suffisante: chauffer jusqu'à obtention d'une adhésion parfaite
- Le support était encore humide: décoller la bande délicatement du support et recommencer à partir de l'étape 1



Caractéristiques

Coloris ➤ Noir
 Densité XP-P-98 633 ➤ 2kg/l
 Teneur en cendres NFT30-012 ➤ 73%
 Dosage en rugos 2000 ➤ 1-2kg/m2
 Dimensions (LxÉpé.) ➤ 50mm/5mm
 Liant: résine de pétrole et résine naturelle

Conditionnement

Carton de 4 rouleaux
de 5 cm x 5 cm

Stockage

12 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de chaleur, gel et humidité

Matériel nécessaire

Au chalumeau

Conservation

12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement clos

Environnement

- Prolonge la durée de vie des équipements



Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie