

RAPID-BAND

Ruban pour la réparation de fissure et autocollant et applicable à froid.

RAPID-BAND s'utilise pour la réparation rapide de fissures sur l'enrobé en surface.

Ses propriétés empêchent les infiltrations d'eau et la croissance de toute forme végétale. Il est applicable à froid.



La fissuration superficielle de la couche de roulement entraîne l'infiltration d'eau dans les couches inférieures et accélère sa dégradation. Un entretien préventif avec le RAPID-BAND ralentit et minimise ce processus grâce à une application simple, rapide et sans avoir à chauffer la bande au préalable.

Caractéristiques principales :

Le RAPID-BAND est un ruban colmatant en bitume modifié avec des élastomères « SBR » et des résines extrudées, préformé et préfabriqué industriellement, autocollant, applicable à froid et prêt à l'emploi. Ce système a été créé pour colmater les fissures de la couche de roulement afin d'éviter l'infiltration d'eau et pour créer un joint de dilatation vertical entre deux couches.

- Adhère de manière stable et définitive à l'enrobé et à tous les matériaux du bâtiment.
- Ne coule pas aux températures élevées
- N'adhère pas aux pneus grâce aux granulats incorporés sur la couche supérieure de la bande
- Avec l'action du trafic il se modèle et se tasse en profondeur, remplissant et colmatant la fissure ou la lésion.
- Ne requiert pas d'application à chaud
- Réparation rapide et immédiate
- Permet de répondre à des situations d'urgence
- Ouverture à la circulation immédiate
- S'adapte facilement aux irrégularités des fissures

Présentation :

Existe en bande de 4 cm ou 10cm d'épaisseur.
S'applique avec le rouleau Rapid-band



Application :

Le support doit être propre et sec, exempt de graisses et impuretés.

Positionner le ruban RAPID-BAND sur la fissure en le centrant, puis exercer une pression afin de la coller. Le chariot applicateur facilite cette opération.

Le passage du trafic va permettre au ruban de se tasser et ainsi augmenter l'adhérence avec la chaussée.

Il est recommandé de conserver les rubans dans un endroit sec, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5°C et +40°C.