

## Enrobé à froid **BITU 9**

Protections et traitements de surfaces

### Réfection des nids de poule sur revêtements bitumineux



#### Présentation

BITU 9 est une résine asphaltique pour la réfection des nids de poule. S'applique à froid pour plus de facilité et une remise en circulation immédiate.



#### Points forts

- Adhérence exceptionnelle
- Application simple et rapide
- Remise en circulation immédiate des zones traitées
- Résiste aux hydrocarbures



#### Propriétés

- Enrobé à froid à l'émulsion de bitume activé et fluxant 100 % d'origine végétale, de granulométrie 0/6.
- BITU 9 est compatible avec le béton, l'asphalte et les tamacadams.
- BITU 9 est doté d'une adhérence exceptionnelle sur tous les supports.
- La vulcanisation de BITU 9 se fait par compactage et exposition à l'air.
- L'humidité et la pluie n'ont aucun effet sur l'adhérence du produit.
- Résiste aux hydrocarbures, à la contamination ambiante, aux grandes chaleurs et aux froids intenses.
- Se conserve plus de 12 mois en seaux.
- Le pouvoir couvrant de BITU 9 est de 1 m<sup>2</sup> pour 25 kg en 2 cm d'épaisseur.
- S'applique à froid et nécessite très peu de matériel d'utilisation.
- Conforme à la norme NF P98-139.

#### Mode d'emploi

- BITU 9 peut être mis en place en 4 ou 5 minutes.
- Balayer le trou à boucher pour le débarrasser des débris de la poussière ou de l'eau (une surface mouillée n'empêche pas l'adhérence).

- Remplir à l'aide d'une pelle en veillant à recouvrir les bords.
- Mettre 1 cm en plus du niveau fini.
- Compacter en tapant la surface avec le dos de la pelle ou une dame à main.
- Rouler sur la surface avec un véhicule et la surface est immédiatement prête à recevoir un passage intensif.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 12 et 18°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIT01680

**Aspect :** Solide

**Couleur :** noir

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,5

## Caractéristiques complémentaires

Caractéristiques techniques :

- Granulométrie : 0/6.

- % vide : 15-20 %.

- Teneur en eau : 35 %.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 7%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 25 KG

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 12 et 18°C. Le froid fige le produit de manière réversible lors d'une remise en température.

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois