

## Enrobé à froid RESIROUTE

Protections et traitements de surfaces

### Réfection des nids de poule sur revêtements bitumineux



#### Présentation

RESIROUTE NOIR est une résine asphaltique souple et semi dense pour la réfection des nids de poule. Enrobé à froid à l'émulsion de bitume activé et fluxant 100 % d'origine végétale et de granulométrie 0/6, RESIROUTE NOIR est compatible avec l'asphalte et les tarmacadams



#### Points forts

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

#### Propriétés

- RESIROUTE NOIR est doté d'une adhérence exceptionnelle sur tous les supports.
- La vulcanisation de RESIROUTE NOIR se fait par compactage et exposition à l'air.
- Drainant, 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 RESIROUTE NOIR 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

RESIROUTE NOIR peut être mis en place en 4 ou 5 minutes.

- Hauteur d'application minimum : 3 cm / Hauteur d'application maximum : 5 cm.
- 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.

**Temps de séchage :** 1 cm de hauteur par semaine.

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

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** RES10800

**Aspect:** Solide  
**Couleur:** Noire  
**Odeur:** Bitumineuse  
**Densité:** 2

## Caractéristiques complémentaires

Granulométrie : 0/6.  
- % vide : 15-20 %.  
- Teneur en eau : 35 %.

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non  
**Pourcentage COV:** 0%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Seau 25kg  
**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un local tempéré, hors humidité, gel et fortes chaleurs.  
Le froid fige le produit de manière réversible lors d'une remise à température.

**Température de stockage:** > 12°C et < 18°C

**Durée de stockage conseillée:** 12 mois