

BITUROUTE HP

ENROBE A FROID NOIR

- Produit prêt à poser longue conservation pour réparations rapides et ponctuelles.
- Manutention et utilisation simple.
- Adhère à tout support - béton, bitume, asphalte, acier, fonte - après compactage.
- S'applique pendant des périodes de températures extrêmes (- 40°C à + 60°C).
- Souple à la mise en œuvre.
- Phénomène de blocking lors du compactage permettant l'ouverture des routes et la circulation des véhicules immédiates.
- Résiste à une circulation intense et aux vibrations causées par le tracé routier et ferroviaire.
- N'adhère pas aux pneus des voitures, aux outils, aux instruments de manutention.
- Son liant auto-adhésif assure une tenue parfaite même sur support mouillé.
- Insensible aux variations de température.
- Ne craint pas les cycles de gel / dégel, ni le sel de déneigement.
- Résistance similaire aux enrobés à chaud.

UTILISATIONS :

BITUROUTE HP est utilisé pour :

- Nids de poule, flaches, affaissements, nivellement et scellement de tampons, regards, tranchées.
- Dégradation des parkings, trottoirs, voies d'accès.
- Reprises après adjonction d'eau et gaz, pose de parcmètres, lampadaires...
- Dégâts dus au gel.

BITUROUTE HP s'applique pendant des périodes de températures extrêmes (- 40°C à + 60°C).

MODE D'EMPLOI

- Enlever toutes traces d'huile et de particules non adhérentes de la surface à réparer.
- Faire des angles droits et un décaissement régulier compris entre 3 et 5 cm lorsque c'est possible. Si la cavité est trop profonde, la combler en partie avec des concassés appropriés avant l'épandage du produit.
- Verser le produit en débordant d'un centimètre.
- Egaliser avec une pelle ou un râteau.
- Compacter à l'aide d'un rouleau, d'une plaque vibrante ou d'une dame

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Granulométrie :

- 0/4, destiné à des réparations d'une épaisseur de 2 à 4 cm.
- 0/8, destiné à des réparations d'une épaisseur de 3 à 8 cm.

Densité : 1,6 à 1,9 (non compacté) / 2 à 2,3 (compacté).

Consommation : 20 kg/m² sur 1cm d'épaisseur.

STOCKAGE :

Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C.

Conservation : 1 an.

Code douanier 2714 90 00 90.