



Surfasol' BITUMAC

DESCRIPTION

- Enrobé à froid à base de laitier de haut-fourneau et d'un mélange de bitume synthétique et de solvant à base d'hydrocarbure.

UTILISATIONS

- 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.

PERFORMANCES

- Produit prêt à poser longue conservation.
- Manutention et utilisation simple.
- Adhère à tout support - béton, bitume, asphalte, acier, fonte - après compactage.
- 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 trafic routier et ferroviaire.
- N'adhère pas aux pneus des voitures, aux outils, aux instruments de manutention.
- S'applique pendant des périodes de températures extrêmes (- 40°C à + 60°C).
- 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.

MISE EN OEUVRE

- 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 dans le trou 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.

TEINTE

- Noir.

CONDITIONNEMENT

- Seau plastique de 25 kg.
- Couvercle noir : enrobé de granulométrie 0/4.
- Couvercle vert : enrobé de granulométrie 0/8.
- Palette houssée de 40 seaux.



DONNÉES 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.

STATUT RÉGLEMENTAIRE

- Code douanier 2714 90 00 90.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C.
- Conservation : 1 an.

