

ENROBÉ DRAINANT À FROID D'ORIGINE VÉGÉTALE



BITUMAX
CAP VERT

ENTRETIEN ROUTES,
TROTOIRS, PARKINGS

ACTION

- Réparer



Photo non contractuelle



Fabriqué
en France



INNOVATION :

- Enrobé drainant à froid à base de liants d'origine végétale aussi efficace que les équivalents pétroliers du marché.
- Permet de réparer des voiries ou trottoirs sans engager de gros travaux onéreux.
- Résiste aux variations de températures.

PROTECTION :

- À base d'émulsion de bitume et d'huile végétale* d'origine française.
- Respecte l'utilisateur et l'environnement.
- N'adhère pas aux pneus.
- Ne nécessite pas d'arrêt du trafic.
- Conforme aux spécifications de la norme NF P 98-139.

CONSEIL :

- Permet des réparations de : nids de poule, réfections de tranchées, trottoirs, raccords, rehausse de tampons, remise à niveau de regards, ... sur tous types de surfaces : enrobé, béton, dallage, ...
- Idéal pour les collectivités, les services de maintenance, les industries, les DDE, les mairies, les artisans, les zones de production et de stockage, les écoles, les collèges, les parkings, les complexes sportifs, les garages, les aires de jeux, ...

* Remplace à 100 % les fluxants d'origine pétrolière.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer, balayer et éliminer tous les débris, boue, ...
- S'utilise sans primaire d'accrochage.
- Ajouter des gravillons si la cavité est profonde.
- Mettre l'enrobé en place, en augmentant d'un centimètre au-dessus du niveau fini.
- Compacter avec une pelle, un cylindre ou une dame à main.
- Pour les réparations dans un virage, le compactage devra être fait avec l'aide d'une plaque vibrante ou d'un cylindre.
- Après utilisation, nettoyer les outils avec du solvant.
- Température de pose : + 10°C à + 25°C.
- Stocker à une température minimum de 10°C et refermer hermétiquement après utilisation.
- En période hivernale, stocker le produit dans un local tempéré pendant 24 h ; il retrouvera alors toutes ses propriétés.

CARACTÉRISTIQUES :

- Granulométrie : 0-6.
- Densité : 2.
- Couleur : noir ou rouge.
- Consommation : 60 à 80 kg/m² pour 3 à 5 cm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENTS :



Seau
de 25 Kg

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROSOLV'3
- PROSOLV'3B LINGETTES

IR :

03/23