



#### CONDITIONNEMENTS

- Seaux de 25 kg • Palettes de 1000 kg

# ENROBÉ À FROID

## Réparation provisoire

De nids de poule sur routes et trottoirs.

### CARACTÉRISTIQUES

Enrobé stockable et souple, grâce aux caractéristiques élastiques du liant.

- Il s'agit d'enrobé respectueux de l'environnement :

Absence de solvants et absence de composés organiques volatiles (COV)

Il n'est pas nécessaire de chauffer les matériaux pour leur fabrication, évitant ainsi les émissions de gaz et de fumées.

- Manipulation facile et très maniable à température ambiante.

- Enrobé traité antigél

• La formulation spécifique du liant permet une résistance accrue au vieillissement de l'enrobé et réduit la sensibilité thermique.

### COMPOSITION

#### Granulats concassés :

Min.92.0% - Max 94.0% Norme EN 13043

#### Granulométrie :

Min 0 mm - Max 4/6 Norme EN 12697-2

#### Teneur en liant :

Min 6.0 %- Max 8% Norme EN 12697-1

#### Densité :

Min 1.7Gr/cm<sup>3</sup> - Max 2.0 Gr/cm<sup>3</sup> Norme EN 12697-6

### APPLICATIONS

Réparation de nids de poule.

Entretien de routes, des rues, des trottoirs, des allées de garages, etc...

Remplacement en tant que couche d'usure lors de la réparation de tranchée de service, etc.

Mise en place d'enrobés manuellement dans des espaces confiné ou les machines d'enrobés à chaud ne peuvent pas accéder.

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation du support

Le support doit être propre Enlever tous matériaux qui s'effritent. Appliquer un primaire ÉMULSION DE BITUME pour optimiser l'accroche.

#### Application

Verser directement l'enrobé dans la zone à traiter, jusqu'à 2 cm environ au dessus du bord supérieur de la chaussée La couche maximale qu'il est recommandé d'appliquer, une fois que le matériau est compacté, sera de 4 à 5 cm d'épaisseur environ. Bien compacter à l'aide d'une dame, rouleau plaque vibrante. Il est recommandé de saupoudrer la surface avec du sable ou du ciment pour éviter que le pneu n'adhère au produit. Le passage de la circulation favorise le compactage et la stabilité du produit.

#### Consommation

25 Kg/m<sup>2</sup> et par 15 cm d'épaisseur.

### CONSEILS DE STOCKAGE

Conserver à l'abri des rayons directs du soleil. Stocker entre +5 C et +30 C dans son emballage d'origine, bien fermé et non détérioré.

Durée de conservation : 1 an à partir de la date de fabrication

