

# ENROBE NOIR

## ENROBE PRET A L'EMPLOI

### AVANTAGES

A base de **bitume à froid**. Ne nécessite **aucun mélange ni chauffage**. **Compatible** avec l'asphalte et le béton. Offre une **adhérence et une flexibilité exceptionnelles**. Durcissement par compactage et exposition à l'air. **Séchage rapide**. Très bonne résistance à la chaleur et au froid. Sans étiquette de toxicité.

Conforme à la norme XP 18-545 (Granulats).

Conforme aux normes EN 12697-1 (Teneur en liant) et EN12697-2 (Détermination de la granulométrie).

### UTILISATIONS

**Réparation immédiate** des trous et nids de poule sur les routes, les parkings, les trottoirs, les préaux, les cours d'école, les regards de voirie, les terrains de jeux, les allées de jardins.

### MODE D'EMPLOI

**Prêt à l'emploi.**

**POUR LES TROUS INFERIEURS A 4 CM** : Balayer les débris, les poussières et l'eau. Verser dans le trou une quantité suffisante de manière à le faire légèrement déborder, en veillant à ce que le produit recouvre tous les bords. Tasser le produit avec le dos d'une pelle ou à l'aide d'une dame ou par le passage d'un véhicule.

**POUR LES TROUS SUPERIEURS A 4 CM** : Etablir un matelas composé d'abord d'une couche de produit de 1 cm d'épaisseur sur le fond et les parois du trou ensuite, remplir le trou d'un matériau compactable (gravas, cailloux de blocage), bien compacter puis terminer le remplissage par une couche de 2 cm de produit tout en laissant un dôme qui permettra le tassement normal par le dos d'une pelle ou à l'aide d'une dame ou par la circulation.

### CARACTERISTIQUES

<b>Liant :</b>	Emulsion cationique, origine de la Vallée de la Haute Garonne
<b>Aspect :</b>	Solide de couleur noire
<b>Densité :</b>	> 1
<b>Consommation moyenne :</b>	Pour un nid de poule de taille moyenne 25 cm de diamètre, profondeur 2 cm : 2 kg
<b>Granulométrie:</b>	0/4
<b>Pression de vapeur:</b>	110 kPa (1.10 bar)
<b>Classements CLP:</b>	Sans

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Refermer hermétiquement les seaux en partie utilisés.**

**En hiver ne pas employer le produit dans les trous qui viennent de recevoir des produits de salage.**

**Conservation du produit, 2 ans en emballage fermé, dans un local tempéré entre 5° et 25°C.**

**Conditionnement : seaux de 25 kg.**



NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**BITUM 44 ♦ ECO 07**