

ENROBE ROUGE

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 INFÉRIEURS 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 SUPÉRIEURS 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

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

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.

Fabriqué

en France



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