



## BÉTON BITUMINEUX À FORTE TENEUR EN LIANT PRÊT À L'EMPLOI

- 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.
- A base de bitume à froid particulièrement riche en liant, double enrobage (enrobage séparé du sable et des gravillons).
- S'utilise sans primaire d'accrochage.
- Ne nécessite aucun mélange ni chauffage.
- Offre une adhérence et une flexibilité exceptionnelles.
- Circulable immédiatement après l'application.
- Compatible avec l'asphalte et le béton.
- Durcissement par compactage et exposition à l'air.
- Très longue durée de conservation.
- Très bonne résistance aux infiltrations d'eau et aux éclatements dus au gel à la chaleur et au froid.
- Peut s'appliquer sur support humide.

Résout rapidement tous les problèmes de chaussée : flash, faïençage, poinçonnage, pelade, nid de poule, etc.

## APPLICATION

L'Emulrout doit être utilisé sur un support stable, encaissé selon l'usage souhaité et résistant. 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 soit avec une dame ou par le passage d'un véhicule.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

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, 12 mois en emballage fermé, dans un local tempéré entre 15 °C et 25 °C et hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux.



## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : solide de couleur noire ou rouge.

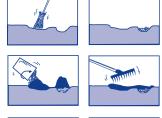
**Granulométrie :** de 0 à 6 mm.

**Densité**: 1,5 environ.

Consommation moyenne pour un nid de poule de taille moyenne (25 cm de diamètre, profondeur 2 cm) : 2 kg. Un seau de 25 kg permet de remplir un volume de 12 litres environ.

Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup>/cm (2 kg/L)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.







D133-0310-1560/1561



