

# ENROFLEX

## ENROBE SPECIAL R.N

### AVANTAGES

- \* Spécialement étudié pour les réparations des trous **sur routes nationales**. **Convient également** pour la mise à la côte des tampons et des bouches à clés. **Applicable par tous les temps**. Prêt à l'emploi. Simple d'utilisation. **Sans interruption du trafic**. Ne craint ni l'eau ni le gel. **Remise en circulation immédiate**.

### UTILISATIONS

- Sur parkings, chemins, routes, routes nationales, tampons et bouches à clés.

### MODE D'EMPLOI

Bouchage de trous sur chaussées :

**Pour les trous inférieurs à 4 cm d'épaisseur :** 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 **ENROFLEX** avec le dos d'une pelle ou à l'aide d'une dame ou par le passage d'un véhicule.

**Pour les trous supérieurs à 4 cm d'épaisseur :** 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 d'**ENROFLEX** tout en laissant un dôme qui permettra le tassement normal par le dos d'une pelle ou à l'aide d'une dame ou encore par la circulation.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Solide
Couleur :	Noire (ou rouge sur demande)
Principaux composants :	Granulats, un liant bitumineux amélioré chimiquement et physiquement d'élastomères de synthèse
Granulométrie:	0,10
Masse volumique à 25°C:	1800 à 2000 Kgs/m <sup>3</sup>
Consommation moyenne :	Pour un nid de poule de taille moyenne 25 cm de diamètre, profondeur 2 cm : 2 Kg
Solubilité :	Insoluble dans l'eau

### CONDITIONS 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, 6 mois en emballage fermé, dans un local tempéré entre 15° et 25°C.**

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.