

## ENROBÉ À FROID

ENROBÉ À FROID LONGUE CONSERVATION  
À SÉCHAGE RAPIDE

### PRÉSENTATION

Enrobé à froid longue conservation à séchage rapide, prêt à l'emploi, employé pour la réparation des chaussées, le rebouchage des nids de poules, des tranchées... Une simple pelle suffit pour obtenir un enrobé solide et durable. Il ne craint pas les cycles gel / dégel, ni le sel de déneigement. Il est circulaire immédiatement et n'adhère pas aux pneus des véhicules.

### DOMAINES D'APPLICATION

Il s'applique sur toutes les surfaces en bitume et en béton, même humides. Il est destiné à la réparation des nids de poules, trous, tranchées, remise en état de la voirie en général.

### MODE D'EMPLOI

Débarrasser les zones à reboucher des parties friables et non adhérentes. Si possible, réaliser un décaissement régulier compris entre 3 et 5 cm. Remplir le trou en veillant à laisser une surépaisseur de 1 cm. Compacter à l'aide d'une pelle, d'un rouleau, d'une plaque vibrante, etc.

CONSOMMATION MOYENNE : 20 kg/m<sup>2</sup> sur 1 cm d'épaisseur.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Solide
Odeur	: Faible
pH	: 2.2 à 2.6
Densité	: 1.6 à 1.9 (non compacté) et 2 à 2.3 (compacté)
Hydrosolubilité	: Insoluble
Cov	: < 1%

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +25°C.

Conservation : 24 mois.



# FICHE TECHNIQUE

## SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.