

ENROBSAM

ENROBE BITUMINEUX A FROID POUR LA REMISE EN ETAT DES SOLS ROUTIERS





▶ Résiste aux intempéries et au trafic routier intense.

▶ Polymérise par damage et acquiert sa dureté définitive en quelques minutes.

▶Diminue les temps d'arrêt du trafic.

▶ Permet d'intervenir instantanément sans déploiement de matériel.

LIEUX D'UTILISATION

Réparations de chaussées, routes, trottoirs, cours, allées, parkings... en cas de «nids de poule», de fissures, ...

Utilisé par les entreprises de travaux publics lors des travaux nécessitant des tranchées, la pose de poteaux de clôtures, la pose de plaques pour regards d'égouts ou autres travaux d'aménagements urbains.

Employé dans les municipalités, chez les artisans, par les services de maintenance dans les entreprises nationales, partout où la réparation rapide des sols est souhaitée.

MODE D'EMPLOI

- •S'assurer que les réfections des sols à boucher soient balayées, bien délimitées et exemptes d'eau ou de boue.
- •Remplir la fissure ou le trou d'ENROBSAM puis compacter à l'aide d'une pelle, une dame, un rouleau ou le passage d'un véhicule.
- •Il est conseillé de respecter une hauteur de 3 cm minimum d'enrobé afin d'optimiser le traitement.
- •Dans le cas de réparations profondes, combler à l'aide de pierres, béton ou autres matériaux puis employer ENROBSAM.
- •Nettover à l'aide d'un balai la surface à traiter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité: 1,35 ± 0,02.

Charge minérale : diorite Bleu 0/4 mm.

Granulométrie: 0/4 mm.

Consommation par m2 pour une épaisseur de 3 cm : 60 kg

environ.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006171025-0419 ENROBSAM