



FRIOFLEX®

L'enrobé à froid stockable dense



Frioflex® est obtenu par mélange de deux fractions granulaires avec une émulsion fluxée. Cet enrobé dense présente de meilleures performances et une plus grande durabilité que l'enrobé ouvert.



L'enrobé à froid stockable dense est obtenu par mélange de deux fractions granulaires (0/2 et 2/4 mm) avec une émulsion fluxée. L'enrobé dense présente de meilleures performances et une plus grande durabilité que l'enrobé ouvert.



- + Réparations définitives de dégradations de la couche de roulement (exemple : nids de poule ...)
- + Reprofilage de couche de roulement
- + Trafic faible à moyen



Application manuelle ou mécanique, sans besoin de chauffage et dans les conditions classiques de mise en œuvre des enrobés (température supérieure à 5°C).



Mise en œuvre **simple** et **rapide**



Remise en **circulation** **immédiate** après compactage



Respectueux de l'**environnement**



Stockable et utilisable **2 mois** l'hiver et **3 mois** l'été



Economique



Bonne durabilité



2 centrales d'enrobés à froid
+ SEMO Nantes
+ SEMO Chéméré



Caractéristiques

Granulats - 0/2 mm et 2/4 mm lavés
Dosage en émulsion ≥ 8 %



CHARIER
INNOVE