

ENROBE A FROID

1. Destination

Enrobé à froid renforcé au béton de ciment recyclé avec adjonction de fluxant végétal.
Conforme aux spécifications de la norme NF P 98-139

2. Propriétés

- * Prêt à l'emploi, facile à mettre en oeuvre, grande maniabilité
 - * Retour à la circulation rapide
 - * Utilisation d'urgence (possible jusqu'à -10°C)
 - * Longue conservation entre 12 et 18 mois
- Existe dans notre gamme en 0/4 ou 0/10 mm
Le 0/4 est un caillou fin qui permet des réparations donc plus fines (pour des trottoirs ...) et soignées..
Le 0/10 est le plus gros des cailloux, utilisé pour les autoroutes en général ...

3. Mode d'emploi

- 1- Nettoyer et sécher (autant que possible) la surface endommagée.
- 2- Vider directement 1955BILHF dans la zone endommagée
- 3- Régler sur 3 à 5 cm 1955BILHF à l'aide d'un rateau ou d'un outil adapté.
Pour une meilleure finition une surépaisseur de 5 à 10 mm avant compactage est conseillé.
- 4- Compacter énergiquement à l'aide d'une dame manuelle ou d'un engin vibrant (plaque, rouleau ...)
- 5- Pour les surfaces ne dépassant pas 15 cm de diamètre et une épaisseur maximale de 4 cm la remise en circulation peut être immédiate.

4. Caractéristiques

- * béton de ciment recyclé
- * Densité non compactée : environ 2,2
- * Granulométries : 0/4 ou 0/10
- * Couleurs : noir

5. Stockage et étiquetage

- * Stocker dans son emballage d'origine, refermer hermétiquement, à l'abri du gel.
- * Conservation : 1 an dans son emballage d'origine pouvant aller jusqu'à 18 mois