



Caractéristiques techniques :

- Composants : base d'émulsion de bitume et de résine époxy végétale non nocif. Double enrobage à chaud.
- Emulsion de bitume : pH : 2,2 à 2,6.
- Granulométrie : 0,4 / 0,6 ou 0,8.
- Densité : 0,90 à 1,90 non compactée et de 2 à 2,30 compactée.
- Cov inférieur à 1%.
- Taux de bitume pur résiduel supérieur à 5,7 %.
- Consommation : 25 kg/m² sur 1 cm d'épaisseur
- Couleur : Noir
- Conforme à la norme XP P18-545 (granulats) remplacée par la norme NFP18-545 article 8.
- Conforme aux normes EN 12697-1 (Teneur en liant) et EN12697-2 (Détermination de la granulométrie).

Conditions d'utilisation :

- Le produit peut être stocké 18 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit où la température varie entre 1°C et 60°C
- Utilisation en extérieur.



Conditionnement :

Vendu par seau de 25 kg.

Quel est l'avantage du produit ?

- Facile à poser, souple à la mise en oeuvre.
- Ne craint pas le gel / sel de déneigement, peut se poser par des températures négatives ou par forte pluie (-40 à +60°).
- Remise en circulation quasi immédiate : 10 minutes.
- Résistance similaire aux enrobés à chaud.

Conseils de pose :

- Enlever les parties friables du nid de poule à reboucher.
- Verser le produit dans le trou en mettant une épaisseur supplémentaire de 1 cm. Puis, tasser avec une pelle ou un râteau.
- Pour finir, compacter au rouleau, à la une plaque vibrante ou avec une machine à damer.
- La remise en circulation est immédiate.