

### PROPRIETES

- ◆ Enrobé à froid à base d'émulsion de bitume et de résine époxy végétale non nocif
- ◆ Impact environnementale : utilisation d'une huile végétale.
- ◆ Résistance similaire aux enrobés à chaud
- ◆ Conforme à la norme XP P18-545 (granulats) remplacée par la norme NFP18-545 article 8.
- ◆ Conforme aux normes eN12697-1 (teneur en liant) et EN12697-2 (Détermination de la granulométrie)
- ◆ Spécialement formulé pour répondre aux contraintes d'utilisation les plus extrêmes dans des temps très courts.
- ◆ Réparation d'une épaisseur de 1 à 10 cm.
- ◆ Consommation : 20kg/m<sup>2</sup> sur 1cm d'épaisseur
- ◆ Souple à la mise en œuvre, séchage rapide
- ◆ Mise en circulation après la réparation : 10 minutes. Durcit rapidement (48h) tout en gardant sa souplesse.
- ◆ Résiste à la circulation des véhicules PL, engin agricole, bus, VL, vélo...
- ◆ Peut se poser de -40°C à +60°C
- ◆ Double enrobage à chaud lui confère une grande qualité.
- ◆ Ne craint pas le sel de déneigement.

### MODE D'EMPLOI

- 1) Utiliser à l'état pur
- 2) Enlever les parties friables du nid de poule à reboucher, si possible faire des angles droits
- 3) Verser le produit dans le trou en mettant une épaisseur supplémentaire de 1 cm.
- 4) Egaliser avec une pelle ou un râteau
- 5) Compacter au rouleau, avec une plaque vibrante ou une dameuse.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

