

# HAPIE ROAD HP

ENROBÉ À FROID À BASE D'ÉMULSION DE BITUME  
RÉSINES VÉGÉTALES HAUTES  
PERFORMANCES



- PRATICITÉ :** Prêt à l'emploi, longue conservation
- SOUPLESSE :** Souple et facile à manipuler
- RAPIDITÉ :** Séchage rapide, remise en circulation immédiate
- RÉSISTANCE :** Supporte la circulation des véhicules lourds
- ÉLASTICITÉ :** Durcit rapidement tout en restant souple
- PERFORMANCE :** Résistance similaire aux enrobés à chaud
- TEMPÉRATURE :** Utilisable de -40 °C à +60 °C
- ROBUSTESSE :** Insensible au gel/dégel et aux sels de déneigement
- COMPATIBILITÉ :** Application possible sur surfaces humides
- FORMULATION :** Enrichi en huile de lin et de soja



#### UTILISATION :

- Nids de poule, trous, tranchées, bouches d'assainissement, travaux sur tampons, remise en état de la voirie en général.
- Création d'allées.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Emulsion de bitume + résine végétale à cohésion rapide.
- pH : 2,2 à 2,6
- Granulométrie : 0/4, 0/6
- Densité : 1,6 à 1,9 (non compacté) / 2 à 2,3 (compacté)
- Consommation : 20 kg/m<sup>2</sup> sur 1 cm d'épaisseur
- Cov : < 1% (Noir)
- Conditionnement : Seau de 25 kg
- Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé entre 5°C et 25°C. Conservation 24 mois.

#### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE :



Enlever les parties friables du nid de poule à reboucher ; si possible faire des angles droits et un décaissement régulier compris entre 3 et 5 cm.



Nettoyer la zone à traiter. Il est conseillé de vaporiser le joint d'étanchéité SCJ 750 en spray sur les bords pour une meilleure tenu.



Verser le produit dans le trou en débordant d'un centimètre. Egaliser avec une pelle ou un rateau.



Compackter à l'aide d'un rouleau, d'une plaque vibrante ou d'une dame.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) [www.hapie.net](http://www.hapie.net)