



Mortiers

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Nouvelle formule !

HAPIE ROAD HP

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

- ✓ *Prêt à l'emploi, longue conservation*
- ✓ *Souple et facile à manipuler*
- ✓ *Séchage rapide : remise en circulation immédiate*
- ✓ *Résiste à la circulation des véhicules lourds*
- ✓ *Durcit rapidement en gardant sa souplesse*
- ✓ *Résistance similaire aux enrobés à chaud*
- ✓ *Température d'utilisation : de -40°C à +60°C*
- ✓ *Ne craint pas le cycle gel/dégel, ni le sel de déneigement*
- ✓ *Peut s'appliquer sur surfaces humides*

UTILISATION :

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

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 tenue.
Verser le produit dans le trou en débordant d'un centimètre. Egaliser avec une pelle ou un rateau. Compacter à l'aide d'un rouleau, d'une plaque vibrante ou d'une dame.

COMPOSITION

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/m² sur 1cm 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 12 mois.

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



HAPIE

Créateur de solutions industrielles depuis 1991

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A.R.L. au capital de 358.255 € SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z