



Superior Solutions

EMULROUT

Enrobé prêt à l'emploi

- A base de bitume à froid.
- Ne nécessite aucun mélange ni chauffage.
- Compatible avec l'asphalte et le béton.
- Offre une adhérence et une flexibilité exceptionnelles.
- Durcissement par compactage et exposition à l'air.
- Séchage rapide.
- Très bonne résistance à la chaleur et au froid.
- Réparation immédiate des trous et nids de poule sur les routes, les parkings, les trottoirs, les préaux, les cours d'école, les regards de voirie, les terrains de jeux, les allées de jardins.

APPLICATION

Prêt à l'emploi.

A. POUR DES TROUS INFÉRIEURS À 4 CM :

Balayer les débris, les poussières et l'eau.

Verser dans le trou une quantité suffisante de manière à le faire légèrement déborder, en veillant à ce que le produit recouvre tous les bords.

Tasser le produit soit avec le dos d'une pelle soit à l'aide d'une dame ou par le passage d'un véhicule.

B. POUR DES TROUS SUPÉRIEURS À 4 CM :

Etablir un matelas composé d'abord d'une couche de produit de 1 cm d'épaisseur sur le fond et les parois du trou. Ensuite, remplir le trou d'un matériau compactable (gravats, cailloux de blocage), bien compacter puis terminer le remplissage par une couche de 2 cm de produit tout en laissant un dôme qui permettra le tassement normal soit par le dos d'une pelle soit à l'aide d'une dame ou par la circulation.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Refermer hermétiquement les seaux en partie utilisés. En hiver, ne pas employer le produit dans les trous qui viennent de recevoir des produits de salage.

Conservation du produit : 6 mois en emballage fermé, dans un local tempéré entre 15 et 25 °C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : solide de couleur noire ou rouge.

Densité : 2,18 environ

Consommation moyenne : pour un nid de poule de taille moyenne (25 cm de diamètre, profondeur 2 cm) = 2 kg

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.
Version 1561-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be
(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl
(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de