



MALTHA 3000

ENROBE A FROID A BASE DE BITUME RESINE



LES AVANTAGES

- Prêt à l'emploi, facile à mettre en œuvre, grande maniabilité.
- Longue conservation à l'abri.
- Ne craint pas le gel (T° d'utilisation de -40 à +60°C) et résiste aux sels.
- Utilisable sur tous types de trafics T0 à T5 et en toutes saisons.
- S'applique sans personnel spécialisé, ni outillage particulier.



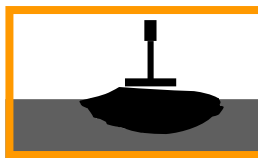
LES UTILISATIONS

- ❖ Enrobé à froid à base d'un mélange de bitume synthétique et de résines, sans addition de solvant.
- ❖ Applications
 - ❖ **Rebouchage de trous divers** : sondages, passages de réseaux, poteaux.
 - ❖ **Réparations sur voiries, parkings, trottoirs** : nids de poule, flaches, réfection de tranchées.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Nettoyer la zone à traiter.
- ✓ Verser l'enrobé sur sol dur.
- ✓ Nivelier de façon à laisser 1 cm au-dessus du sol fini.
- ✓ Compacter avec une dame, plaque vibrante ou cylindre.
- ✓ Remettre en circulation.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMPOSITION

Mélange liant bitume avec résine et Agrégats issus de roches massives.

Taux d'humidité <= 0,8%

Densité non compactée : environ 2,2

Couleurs : Noir

Seaux plastiques de 25 kg

Consommation : 20 kg/m²/cm d'épaisseur.

➤ STOCKAGE - CONSERVATION

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, dans un local clos à l'abri du soleil et des grandes variations de températures.

Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine.



Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 18 10 2017



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

