



HYDRO M TOUPIE

HYDROFUGE DE MASSE POUR CAMION TOUPIE

Conforme à la norme EN 934-2 : 2001. T9



LES AVANTAGES

- Ne diminue pas les résistances mécaniques.
- Fixe la chaux libre du ciment, formant un complexe organique.
- Obstrue les capillaires du béton ou des mortiers par gonflement moléculaire.
- Permet une meilleure compacité, tout en réduisant l'eau de gâchage.
- Améliore la plasticité.
- Assure aux bétons et mortiers une imperméabilisation durable.
- Ne modifie pas le temps de prise
- Réduit le faïencage. Augmente la durée de vie des matériaux.
- Sans chlorures.



LES UTILISATIONS

- ❖ Produit imperméabilisant dans la masse les bétons et mortiers, ayant pour effet d'interdire le cheminement et la pénétration de l'eau et de les préserver contre les effets de l'humidité.
- ❖ Recommandé pour tous les mortiers et bétons en contact avec l'eau et l'humidité des sols. Capes, trottoirs, allées, fondations, radier, hérisson, etc...

❖ DOMAINE D'APPLICATION

Permet de traiter les bétons et mortiers par hydrofugation dans la masse.

Il est particulièrement utilisé dans les applications suivantes :

- Cuves, citernes.
- Égout, canalisations.
- Fondations.
- Bétons enterrés.
- Enduits d'étanchéité.
- Dallages, radiers.



MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

Incorporation dans la toupie : inverser le sens de rotation afin d'amener le béton à la limite de déchargement puis incorporer **HYDRO M TOUPIE** et laisser malaxer 5 à 10 mn en sens de rotation normal à vitesse rapide. Attention au complément d'eau sur chantier, effectuer uniquement si nécessaire après incorporation et malaxage d'**HYDRO M TOUPIE**.

Dosage :

- **HYDRO M TOUPIE** s'emploie à raison 0,10% en poids de ciment soit 2 litres pour 6 m³ de mortier (dosé à 350 kg/m³ en ciment).
- En fonction du dosage en ciment par m³ de béton, on peut adjuvanter une toupie de 8 m³ avec 2L d'**HYDRO M TOUPIE**.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques physico-chimiques

Aspect : Liquide jaune paille
Masse volumique : 0,99

➤ Sécurité d'emploi

Le stockage se fera dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

En cas de contact avec la peau, rincer soigneusement à l'eau.

Produit à usage professionnel



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

Informations
sécurité

Le 09 11/2017

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.



LANGUEDOC CHIMIE

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

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

