



# BETOMAS

## HYDROFUGE DE MASSE



- ▶ **Compatible avec toutes les catégories de ciment.**
- ▶ **Permet de limiter la pénétration d'eau par capillarité ou par pression.**
- ▶ **BETOMAS agit par obturation des pores et du réseau capillaire, ne modifie pas les résistances mécaniques et n'a pas d'effet sur les temps de prise.**
- ▶ **Préserve les réalisations des dégradations provoquées par les cycles de gel/dégel.**
- ▶ **S'emploie sur chantier pour la fabrication de mortiers, enduits, réservoirs d'eau, cuves, bassins, joints étanches ou travaux de fondation, ...**
- ▶ **Conforme à la norme NF EN 934-2 et au DTU 26.1.**

### APPLICATION

**Produit liquide** : Le dosage recommandé est compris entre 0,3 et 2,5 % de masse de ciment, c'est-à-dire entre 100 et 875 ml par sac de 35 kg de ciment.

### CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Liquide blanc  
pH : 10.  
Densité : 1 environ.  
Densité : 0.91 g/cm<sup>3</sup>  
Point éclair : > 100°C

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Protéger les surfaces non traitées. Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, par forte chaleur (température supérieure à +30 °C) et/ou vent fort. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage. Stocker dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un local frais, sec et aéré, à température comprise entre +5 °C et +30 °C. Se reporter aux précautions d'emploi indiquées sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

**POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP**  
**OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)



1023

