

# MB. HYDROFUGE®





Résistance aux intempéries



Parfaite homogénéité

## DOMAINE D'EMPLOI

MB. Hydrofuge permet de réaliser dans le cadre des D.T.U., des bétons et mortiers étanches sous pression d'eau.

- Bassins
- -Cuves alimentaires
- Radiers
- Stations d'épuration
- Canaux
- Joints de maçonnerie
- Locaux industriels
- -Façades
- Réservoirs
- Fondations
- Caves
- Chapes étanches
- Piscines

MB. Hydrofuge peut être utilisé dans toutes les constructions fortement exposées :

- Aux intempéries.
- À l'eau pure, salée ou industrielle.
- Au sulfate de calcium

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Col	mposition :	Adjuvant non chloré
Asp	oect :	Liquide
Co	uleur :	Blanc laiteux
De	nsité :	1,00 ±0,02
T°	limite d'application :	+°5C à +°35C
	lubilité et nettoyage s outils :	Eau
Rég	glementation :	Marquage CE conforme EN 934-2
Tra	nsport :	Non soumis à la réglementation des transports
Cor	nservation/DLU :	2 ans à l'abri de toutes sources de chaleur et du gel
sur	ormation indiquée le produit pour ture DLU :	Date de péremption (mois .année)

## CONSEILS D'EMPLOI

#### 1 - Préparation des supports :

Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées etadhérentes.

#### 2 - Mise en œuvre

MB. Hydrofuge s'ajoute à l'eau de gâchage à raison de 1 à 2 doses de 300ml pour 35 kg de ciment ou 1 à 2% du poids de ciment. L'eau de gâchage sera diminuée d'environ %5 par rapport à un béton non hydrofugé. Pour les mortiers, le sable sera propre et d'une granulométrie pouvant aller jusqu'à 5 mm. Le dosage du ciment ne doit pas être inférieur à 300 kg par m³.

La plupart des ciments sont compatibles avec MB.Hydrofuge, mais nous conseillons pour les ciments spéciaux de faire un essai préalable.

Verser MB. Hydrofuge dans l'eau de gâchage. Ajouter ensuite le ciment et les granulats préalablement mélangés.

#### 3 - Consommation

 $1\ \grave{a}\ 2$  doses de 300 ml pour un sac de 35 kg de ciment en fonction de l'hydrofugation recherchée.

Pour tous travaux en immersion totale (bassins, piscines...): utiliser 2 par sac de 35 kg de ciment ou 2% du poids de ciment.

Autres travaux (chapes, enduits, ...):

Utiliser 1 dose pour 35 kg de ciment ou %1 du poids de doses ciment





# • PRÉCAUTION ET SÉCURITÉ

- Remuer avant l'emploi en cas de stockage prolongé.
   Si l'Hydrofuge MB gèle, il retrouve ses qualités
   Après dégel, vérifier seulement l'homogénéité du produit.
   Ne pas utiliser avec des ciments sur sulfatés et alumineux.
   Éviter les malaxages prolongés.
- Ne pas employer conjointement avec MB. Hydrofuge
- Dangereux Respectez les précautions d'emploi.
- Consultez la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation.
   Ce document ne peut engager notre responsabilité quant à l'utilisation de ce produit dans chaque cas pratique.
   Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables

## ADJUVANT BETON HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE

- MB. Hydrofuge, par son pouvoir plastifiant et réducteur d'eau, permet une parfaite homogénéité et une hydrofugation efficace des bétons et mortiers dans la masse. Ajouté à l'eau de gâchage, grâce àsa forme liquide, il s'homogénéise parfaitement au mélange.
- MB. Hydrofuge est un adjuvant garanti sans chlore, qui n'a aucun effet notable sur la prise et la résistance des bétons.

#### Conditionnement

Bouteille 0.75L

Bouteille 2L

Bidon 5L

Ligne de vie sur le bidon



Centre Boudjellil 06018 Commune Boudjellil BEJAIA ALGERIE Tél: +213 (0)34 36 13 06+213 (0) 550 378 378 mortierblanc@gmail.com