

# MH BLACK MASS

## HYDROFUGE DE MASSE NOIR

### PRÉSENTATION

MH BLACK MASS est un **puissant hydrofuge de masse**, destiné à imperméabiliser **les mortiers et enduits d'étanchéité des parties enterrées**.

MH BLACK MASS apporte un **séchage plus rapide** de l'enduit sans risque de **faïençage**, tout en augmentant le **pouvoir couvrant** grâce à ses qualités thixotropes.

MH BLACK MASS est le produit idéal pour **tous les enduits de sous-sol, caves, murs de descente de garage, vide sanitaire, bassins ...** dans le cadre des DTU des **bétons et mortiers étanches sous pression d'eau**.

MH BLACK MASS peut s'appliquer sur tout type de parpaing vide ou creux.

MH BLACK MASS est parfaitement adapté à la confection d'**arases étanches**, et de **tous mortiers d'étanchéité**.

MH BLACK MASS est garanti **sans chlore** et n'a aucun effet sur la prise et la résistance.

MH BLACK MASS est conforme à la norme NF EN 934- 2 sur les adjuvants.

MH BLACK MASS agit par obturation des pores et du réseau capillaire pour **limiter la pénétration d'eau, il ne modifie pas les résistances mécaniques et n'a pas d'effet sur les temps de prise**. Il colore en noir dans la masse afin de **visualiser et contrôler le traitement**.

Le traceur noir utilisé est **biodégradable à plus de 70 % sous 28 jours** (OECD 303A) et pourra s'atténuer dans le temps **sans altérer l'efficacité du traitement hydrofuge**.

### DOMAINES D'APPLICATION

MH BLACK MASS est compatible avec toutes les catégories de ciment. Il s'applique parfaitement aux travaux suivants imperméabilisation des fondations et parties enterrées, enduits d'étanchéité, cuvelages, réservoirs d'eau non potable, berges de canaux ...

### DOSAGE

Un dosage à 2% de masse de ciment est préconisé, soit environ 1 litre par sac de 35 kg de ciment.

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Incorporer MH BLACK MASS dilué à l'eau de gâchage. Réduire l'eau de gâchage efficace de 5 à 10%. Augmenter le temps de malaxage de quelques minutes. Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

Conservation : 24 mois.

UFI : Y1NG-T3GY-H20S-8UHV

