



DHM - B4601

HYDROFUGE DE MASSE / PLASTIFIANT MORTIERS ET ENDUITS / DOUBLES DOSES



DHM
A UN EFFET
SECONDAIRE
PLASTIFIANT

CONFORME À LA
NORME NF EN 934-2



DHM
HYDROFUGE DE
MASSE QUE L'ON
INCORPORE DANS
L'EAU DE GÂCHAGE
DES MORTIERS ET
BÉTONS, AFIN QU'ILS
SOIENT
IMPERMÉABLES.

UTILISATIONS :

DHM 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.
N'agit pas sur le temps de prise.
Réduit le faïençage.
Augmente la durée de vie des matériaux.
Ne tache pas les façades.
Ne contient pas de chlorure.
Recommandé pour tous les mortiers et bétons en contact avec l'eau et l'humidité des sols.
Bétons enterrés, soumis aux eaux de ruissellement, au contact de nappes phréatiques.
Réservoirs, châteaux d'eau, égouts, piscines, parkings, citernes, chapes.
Jointage de maçonneries, enduits de façades soumis à la pluie, etc.

MODE D'EMPLOI :

Mélanger à l'eau de gâchage à raison de 1% du poids du ciment. Diminuer de 10 % environ l'eau de gâchage.
Dose maxi : 2 % du poids du ciment.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Bétons enterrés : La granulométrie doit être régulière et pleine.

Doser en ciment normalement.

Un béton plastique sera nécessaire pour obtenir un béton homogène bien serré.

Enduits de façades : Appliquer un enduit de 25 à 30 mm en une ou deux couches, avec un mortier dosé de 350 à 400 kg / m³.

Enduits, cuvelages, chapes : s'applique en général sur une épaisseur de 25 à 30 mm en deux passes plus un gobetage.

Gobetage dosé à 500 Kg / m³ en 2 couches :

1ère couche de 1 cm d'épaisseur environ, bien serrée à la truelle et laissée rugueuse.

2ème couche de 1,5 à 2 cm d'épaisseur, bien dressée, serrée et talochée fin.

Il faudra éviter de coïncider les reprises de la première et de la deuxième couche.

Ne pas glacer avec du ciment sec.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Liquide blanc cassé visqueux

pH : Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est : 8.5 / Masse volumique : > 1.005 kg/dm³

Stockage : stocker dans son emballage d'origine dans un lieu sec, ventilé et protégé.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

