

# Hydromax

Hydrofuge de masse

## DESRIPTIF

Hydromax est un hydrofuge de masse qui réagit chimiquement avec la chaux des ciments pour former des micelles hydrophobes qui obstruent les capillaires du milieu. Les bétons et mortiers traités avec Hydromax possèdent une forte résistance à la pénétration de l'eau, soit par capillarité, soit sous pression.

Hydromax ne modifie pas de manière significative les caractéristiques du béton frais ni du béton durci.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Blocs
- Pavés
- Pavés auto-bloquants
- Dalles
- Bétons en contact avec l'eau
- Bassins
- Bétons de fondation coulés sous la nappe phréatique
- Cuves
- Enduits d'étanchéité

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	24 mois

## SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	43,00 % ± 2,10
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 0,50 %
Densité (20°C)	1,050 ± 0,020
pH (20°C)	9,50 ± 1,50

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.

## MODE D'EMPLOI

- La quantité d'eau est déterminée en fonction de la plasticité souhaitée.
- Pour des dosages différents, nous consulter.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être incorporé préalablement à l'eau de gâchage.

**Dosage :**

0,5 à 1,5 kg pour 100 kg de ciment

## PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- En cas de stockage prolongé (vrac ou fût), avant utilisation, procéder à une légère agitation ou recyclage par pompe afin d'homogénéiser le produit.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

## SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.