



HYDROFUGATION DE MASSE DES MORTIERS ET BÉTONS

- Améliore la résistance à la pénétration d'eau dans les bétons et mortiers
- Améliore la résistance au gel et la tenue dans le temps
- Adjuvant non chloré



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

1 à 2 doses de 230 ml pour un sac de 35 kg de ciment
1 à 2 doses de 230 ml pour trois sacs de 35 kg de mortier ou béton

Conservation

Se conserve 9 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé, à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Dose de 230 ml - Carton de 30 doses

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide blanc laiteux
Composition : adjuvant non chloré
Densité : 1,02 ± 0,01

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Tous travaux de maçonnerie et de bétonnage courant.

MISE EN ŒUVRE

Document de référence

- Conforme à la norme EN 934-2 "Adjuvants pour bétons, mortiers, coulis"

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +35°C.

Précautions d'utilisation

Ne pas employer HYDROFUGE avec un accélérateur.

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation du produit

- Diminuer de 5 % l'eau de gâchage par rapport à un dosage de béton ou mortier non hydrofugé et ajouter la dose d'hydrofuge liquide à l'eau de gâchage.
- Gâcher le béton ou mortier comme habituellement.