



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**

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

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 l'HYDROFUGE ©VPI 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.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide blanc laiteux

Composition : adjuvant non chloré

Densité : 1,02 ± 0,01

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr. 05/19