



ACCÉLÉRATION DE LA PRISE DES MORTIERS ET BÉTONS PAR TEMPS FROID

- ✓ Améliore l'hydratation des mortiers et bétons
- ✓ Améliore les résistances en compression
- ✓ 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 18 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 transparent

Composition : adjuvant non chloré

Densité : 1,31 ± 0,02

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 : +0°C à +30°C.

Précautions d'utilisation

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

Ajouter la dose d'ANTIGEL à l'eau de gâchage et gâcher le béton ou mortier comme habituellement.