

ACCEL900

ACCELERATEUR DE PRISE AVEC EFFET ANTIGEL

- *Accélère le durcissement des mortiers et des enduits.*
- *Se dilue dans l'eau de gâchage. Une fois introduit dans le mélange, il provoque une élévation de la température qui accélère l'hydratation du ciment.*
- *La résistance mécanique des mortiers ou des enduits est obtenue plus rapidement, les mettant ainsi à l'abri des risques de gel.*
- *Utilisé l'été, il permet un grattage plus rapide des enduits mono couche.*

UTILISATIONS :

ACCEL 900 s'emploie l'hiver en cas de chute des températures, pour le montage de murs en parpaing ou brique, pour la fabrication d'enduit mono couche ou d'enduit traditionnel, par temps froid ou risque de gel. En été, il accélère le processus de durcissement. ACCEL 900 est compatible avec tous les types de ciments.

MODE D'EMPLOI :

DOSAGE : Le dosage recommandé en ACCEL 900 est compris entre 0.3 et 1 % de masse de ciment, c'est-à-dire entre 100 et 350 g par sac de 35 kg de ciment.

Dosage pour du ciment : Entre 1 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

Dosage pour un enduit mono couche : Entre 1 et 3 doses de 100 g pour 7 sacs de 25 kg d'enduit.

Dosage pour de la chaux hydraulique : Entre 2 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

APPLICATION : Incorporer ACCEL 900 mélangé à l'eau de gâchage (dont température doit être d'au moins 10°C). Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage en ACCEL 900 à l'effet recherché.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Pour les enduits mono couche, ne pas travailler par des températures inférieures à +5°C ni sur support gelé. Pour la réalisation de mortier par temps froid utiliser de préférence des ciments à forte chaleur d'hydratation CPA - CEM 42.5/52.5. Ne pas utiliser d'agrégats gelés.

Ne pas utiliser ACCEL 900 dans la chaux aérienne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Etat physique : Granulés, fortement hygroscopique.

Couleur : Blanc, blanc cassé.

Masse volumique apparente : Entre 0,7 - 0,85 g/cm³

Hydrosolubilité : 745 g/l à 20°C

Stockage dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à température comprise entre -10°C et +35 °C.

CONDITIONNEMENT : Disponible en lot de 2 doses de 100g.