

PROMAXEL DOSE—Version poudre (Chlore)

DESCRIPTION

ACCELERATEUR DE PRISE ET DURCISSEMENT EN POUDRE (Conforme aux exigences EN 934-2 : T.6)

Adjuvant poudre puissant accélérateur de prise et de durcissement des bétons et mortiers.

AVANTAGE

- Très efficace contre la carbonatation
- Importante réduction du temps de prise
- Protège contre la désagrégation
- Plus grandes résistances initiales et finales
- Amélioration des cycles de fabrication
- Protège les bétons jusqu'à 10°C, une fois la prise du ciment faite
- Diminue le point de congélation de l'eau
- Améliore la compacité du béton
- Diminue le risque de retrait et de faïençage

DOMAINE D'APPLICATION

- Répond aux besoins des bétonnages par temps froid en hiver (risque de chute de température) :
- ⇒ Augmentation des cadences
- ⇒ Manipulation rapide des pièces
- ⇒ Mise hors gel du béton (banché, chauffé, étuvé, armé), mortiers, enduits
- Recommandé dans la préfabrication (été comme en hiver) d'éléments en béton
- ⇒ Rotation accélérée des moules
- ⇒ Des fabrications rapides
- ⇒ Bétonnage de grande série

MODE D'EMPLOI

Mélanger sable, gravier, ciment (liants normalisés C.P.A., C.P.J).

PROMAXEL version poudre doit être ajouté à l'eau de gâchage.

Incorporer aux agrégats et compléter en eau.

Le temps de malaxage sera de 3 à 5 minutes après incorporation de l'adjuvant.

Dosage:

Bétons et mortiers : 1 dose de 1 kg pour 330 kg de ciment.

Chaux aérienne: Inefficace.



PRECAUTION

Avant d'employer le produit faire un essai préalablement.

CONDITIONNEMENT

Carton de 20 doses de 1 kg