

DESCRIPTION

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

Adjuvant liquide accélérateur de prise sans chlore pour bétons, mortiers et enduits.

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

PROMAXEL non chloré est miscible à l'eau en toute proportion avec des ciments de classe R ou tous les liants normalisés (C.P.A., C.P.J.).

Mélanger sable, gravier, ciment.

Doit toujours 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: 250 ml / par sac de 35 kg de ciment

Pour les enduits prêts à l'emploi en général 0.5 litre pour 6 sacs de 25 kg.

Aucune action sur les chaux aériennes.

PRECAUTION

Avant d'employer le produit faire un essai préalablement.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres, Fût de 220 litres et Cuves de 1000 litres