

ACCÉLÉRATEUR LIQUIDE CHLORÉ DE PRISE ET DE DURCISSEMENT DES BÉTONS, MORTIERS ET ENDUITS / ANTIGEL



- Améliore la compacité du béton et de ses performances sans les modifier
- Protège contre la désagrégation et la carbonatation
- Améliore les cycles de fabrication : rotations plus rapides des moules et coffrages
- Diminue le point de congélation de l'eau : protège les bétons jusqu'à - 10°C
- Réduit l'eau de gâchage
- Diminue le risque de retrait et de fâiçage

PRÊT
À
L'EMPLOI

Sur quels **supports** ?

- ◆ Béton
- ◆ Enduits
- ◆ Mortiers



Dans quels **K** ?



Béton



Enduit

MODE D'EMPLOI

Précautions d'emploi

- ◆ Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.
- ◆ Toujours faire un essai préalable dans le cas d'emploi avec d'autres adjuvants.
- ◆ Ne doit pas être utilisé dans les bétons précontraints et planchers chauffants.
- ◆ N'a aucune action sur les chaux aériennes.
- ◆ Par temps froid, respecter les recommandations en matière de bétonnage :
 - Ne pas utiliser d'agrégats et de coffrages gelés.
 - Ne pas sous-doser le produit.
 - Utiliser de préférence des coffrages en bois.
 - Protéger les bétons frais contre le vent avec des bâches afin de pouvoir garder la chaleur dégagée.

Application

Mise en oeuvre conforme à la norme EN 934-2 et au DTU 21.4.

MIKO GEL'C est miscible à l'eau avec des ciments de classe R ou tous les liants normalisés (C.P.A., C.P.J.).

- ◆ Agiter avant l'emploi.
- ◆ Mélanger sable, gravier et ciment.
- ◆ Ajouter MIKO GEL'C à l'eau de gâchage (NB : l'eau de gâchage doit être réduite de 10 %).
- ◆ Malaxer pendant 3 à 5 min après incorporation du MIKO GEL'C.

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Consommation

Dosage : 1 à 6 % du poids du ciment
ciment : 0,5 L/sac de 35 kg
enduits prêts à l'emploi : 1 L pour 6 sacs de 25 kg

NB : MIKO GEL'C est livré avec un doseur gradué de 400 ml

Couleur

Ambrée

Odeur

Faible

Conservation

1 an à l'abri du gel et de la chaleur
Pur, peut geler, retrouve ses qualités après dégel

Conditionnements

5 L - 10 L - 20 L