# **ADJUVANTS**



# MIKO'GEL'C

## 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 faïençage





#### SUR QUELS SUPPORTS

◆ Béton ◆ Enduits ◆ Mortiers

#### MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre 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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité produit 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.

### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Couleur :

ambrée

- Odeur :

faible

- Consommation :

Dosage: 1 à 6 % du poids du ciment

- · Ciment: 0,5L/sac de 35 kg
- Enduits prêts à l'emploi : 1L pour 6 sacs de 25 kg

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

- Conservation :

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

Conditionnements:

5L - 20L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

