ADJUVANTS



MIKO'GEL'C

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



- Protège contre le gel et permet le bétonnage par basses températures
- Augmente les résistances mécaniques en bas âge
- Diminue le temps d'étuvage en préfabrication
- Améliore les cycles de fabrication : rotations plus rapides des moules et coffrages
- Supprime ou diminue les épaufrures au cours du démoulage et des manutentions





SUR QUELS SUPPORTS

◆ Béton ◆ Béton prêt à l'emploi ◆ Béton précontraint ◆ Préfabrication ◆ Enduits ◆ Mortiers

MODE D'EMPLOI

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

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

MIKO'GEL'NC est compatible avec tous les ciments (à l'exception des ciments alumineux) mais les dosages seront différents selon les types utilisés.

- Agiter avant l'emploi.
- Mélanger sable, gravier et ciment.
- Ajouter MIKO'GEL'NC 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'NC.

NB: pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant au moins 1 min/m3.

- Nettoyer le matériel à l'eau (ne pas laisser sécher).

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.
- 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 :

incolore

- Odeur :

faible

- Consommation :

Dosage: 0,5 à 5 % du poids du ciment 0.5L à 5L pour 100 kg de liant

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

- Conservation :

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

Conditionnement:

carton de 40 doses de 275a

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

