

- ✓ HIVER: Permet le bétonnage par basses températures
- **▼ COMPATIBILITÉ:** Compatible avec la majorité des ciments
- ACCÉLÉRATION: Diminue le temps de prise jusqu'à 50%
- **▼ CONFORMITÉ:** EN 934-2: T.6 Référentiel de certification NF 085

## **UTILISATION:**

- > Adjuvant liquide pour bétons, mortiers et coulis.
- > A 65°C, l'adjonction d'ACCÉLÉRAPIE aux mortiers et bétons, permet de doubler la vitesse de prise, et assurer une fonction « antigel »
- > ACCÉLÉRAPIE convient pour la réalisation de nombreux travaux par temps froids:
  Bétonnages par temps froids; Décoffrages rapides; Bétons précontraints, armés,
  Préfabriqués; Bétonages sous l'eau;
  Préfabrication lourde ou légère, avec ou sans étuvage; Réduction des périodes de cure et de protection; Scellements divers;
  Enduits projetés; Travaux rapides de dallages industriels, réfections de nuit, ...

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

> Etat physique : Liquide > Couleur : Translucide

> pH: 4 à 7,5

> **Densité**: 1,48 +/- 0,03

> Point de congélation : -15°C

> Extrait sec: 65 +/- 3% > Teneur en Cl: < 1 q/L

> Teneur en Na20 équivalent : < 6%

## **MODE D'EMPLOI:**



**ACCÉLÉRAPIE** se dilue à l'eau de gâchage.



Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.



**Dosage :** Plage d'utilisation : 0,5 % à 5 % du poids du ciment. Un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance.



Par temps froid, le gâchage et la mise en place doivent se faire à des températures positives et sur surfaces non gelées.

Performances: Temps de prise Ciment Milke classic CEM 152,5N

	Début de prise	
Température	5°C	20°C
Témoin	9h33	4h35
4,6% d'ACCÉLÉRAPIE	3h36	2h32

Essais réalisés en laboratoire

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

