



### ■ PROPRIÉTÉS

ACCELT est un accélérateur de prise qui agit comme catalyseur d'hydratation. ACCELT joue également le rôle d'abaisseur du point de congélation permettant une mise hors gel et un travail du ciment même pour des températures inférieures à 0°C. ACCELT convient à la plupart des qualités de ciments et des mortiers bâtards. ACCELT est parfaitement recommandé pour les applications suivantes :

- > Décoffrage rapide
- > Bétonnage par temps froid
- > Réduction des périodes de cure et de protection
- > Enduit projeté
- > Scellements divers
- > Travaux rapides : dallages industriels, réfection de nuit, etc...

Temps de prise – Essais réalisés en laboratoire avec :  
Mortier ISO – Ciment CPJ CEM 2/A/32.5 R

Température de 20°C. Essais réalisés à 20°C*	Début	Fin
Témoin	2h	6h
1,3%	2h	4h
2,5%	1h30	3h10
4%	1h	2h45

\* Ces données sont données à titre indicatif

ACCELT est conforme à la norme NF EN 934-2 sur les adjuvants.

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liquide translucide à ambré.  
Densité : 1,23 g/cm<sup>3</sup>.  
Point de congélation : -15°C.  
On peut observer la présence d'un léger dépôt qui ne nuit pas à la qualité du produit.

### ■ MODE D'EMPLOI

Incorporer ACCELT dans l'eau de gâchage à raison de 1 à 4 % du poids de ciment soit 1 à 4 dosettes ou 0,35 à 1,4 L par sac de 35 kg suivant les conditions climatiques.  
Réduire la quantité d'eau de gâchage de 10 à 15 %.  
Contre indications : bétons précontraints, planchers chauffants.  
Doit être utilisé conformément au DTU 21-4 d'octobre 1977.

### ■ PRÉCAUTION D'EMPLOI

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

### ■ SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.  
Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### 3 EN 1 :

- ACCÉLÉRATEUR
- DURCISSEUR
- ANTI-GEL

QUALITÉ  
SÉCURITÉ  
ÉCONOMIE



### CONFORMITÉ

- NORME NF EN 934-2



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR