



ACEBAT

ACCELERATEUR DE PRISE CHLORE EN 934-2 : T.6

CARACTERISTIQUES

Adjuvant liquide chloré, à fonction principale d'accélérateur de prise et de durcissement qui agit en favorisant les réactions d'hydratation du ciment. Il permet d'éviter le gel des bétons et mortiers jusqu'à -15°C et augmente les résistances mécaniques en bas âge tout en les conservant à long terme.

DOMAINES D'APPLICATION

- Mortiers et enduits.
- Préfabrication légère : accélère la rotation des moules, diminue le temps d'étuvage.
- Contre indications : bétons précontraints, planchers chauffants, bétons armés.

- Elaboration de formules béton adjuvanté adaptées
- Installation de systèmes de dosage pour centrales ou toupies

PERFORMANCES

Temps de prise :
Ciment Milke classic CEM I 52,5N

Température	Début de prise		Fin de prise	
	5°C	20°C	5°C	20°C
Témoin	10h15	4h07	14h30	7h22
2% d'ACEBAT	5h30	2h24	10h30	5h30

Essais réalisés en laboratoire.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas utiliser sur bétons précontraints, planchers chauffants et bétons armés.
Stockage 1 an dans son emballage d'origine, dans un endroit à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MISE EN OEUVRE

Est miscible à l'eau et est compatible avec les autres adjuvants de la gamme. Il s'incorpore 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 4 % du poids du ciment.
Un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance.
Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore à jaune
- Masse volumique : 1,35 ± 0,03 kg/L
- Extrait sec : de 42,5 à 47%
- pH : 8 ± 1
- Teneur en Cl⁻ : 23,5 ± 3,5 %
- Teneur en Na₂O équivalent : < 1%



USAGE PROFESSIONNEL



Consultez nos FDS sur



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 3 / Mai 2016

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

