

# CHRYSO®Xel Time 121

Accélérateur de prise

## DESRIPTIF

CHRYSO®Xel Time 121 est une formulation spécifique qui favorise les réactions initiales d'hydratation des ciments, particulièrement à basse température. La prise est accélérée et les résistances mécaniques se développent rapidement.

CHRYSO®Xel Time 121 est le premier accélérateur non chloré de la gamme CHRYSO sans étiquetage en CLP.

## DOMAINES D'APPLICATION

- BPE
- Tous types de ciments
- Bétonnage par temps froid
- Bétons banchés
- Préfabrication
- Bétons précontraints

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Translucide jaunâtre
Durée de vie	36 mois

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 7,00 %
Densité (20°C)	1,300 ± 0,020
pH (20°C)	6,50 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	40,50 % ± 1,50

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit est conforme au référentiel de certification NF 085 dont les spécifications techniques sont celles de la partie non harmonisée de la norme NF EN 934-2.
- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.

## MODE D'EMPLOI

- Il est courant de doser ce produit à 1,5 % du poids du ciment.

### Dosage :

0.5 à 5.0 % par rapport au poids du liant.

## PRÉCAUTIONS

- Ne pas mélanger avec des produits acides.
- Stocker dans des conditionnements non métalliques.

## SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.