

# CHRYSO®Xel 661

Accélérateur de durcissement

## DESRIPTIF

CHRYSO®Xel 661 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 661 est faiblement alcalin.

## DOMAINES D'APPLICATION

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

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Translucide jaunâtre
<b>Durée de vie</b>	18 mois

## SPÉCIFICATIONS

<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 0,100 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 2,70 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,470 ± 0,020
<b>pH (20°C)</b>	8,50 ± 1,00
<b>Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)</b>	51,50 % ± 1,50

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.
- 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.

## 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.