

# CHRYSO® Turbo F100

## Accélérateur de durcissement

### DESRIPTIF

CHRYSO® Turbo F100 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® Turbo F100 est faiblement alcalin.

### DOMAINES D'APPLICATION

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

### INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Translucide jaunâtre
Durée de vie	18 mois

### SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0.100
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	≤ 2.70
Densité (20°C)	1.470 ± 0.020
pH (20°C)	8.50 ± 1.00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	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.

### MODE D'EMPLOI

#### Dosage :

3 à 15 kg pour 100 kg de ciment.

### 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.