FICHE TECHNIQUE



Chryso Solutions Béton

CHRYSO® Xel CBP

Accélérateur de prise Résistances jeunes âges et 28 jours

DESCRIPTIF

CHRYSO®Xel CBP est un adjuvant chloré, accélérateur de prise des mortiers et bétons. CHRYSO®Xel CBP est spécialement adapté pour la préfabrication.

Ses puissantes propriétés d'accélération permettent de décoffrer les pièces bétons aux jeunes âges par temps froid. Il permet de diminuer, voire de supprimer, les cycles d'étuvage.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Pavés
- Blocs
- Bordures
- Hourdis
- Pièces de préfabrication légère autorisant l'utilisation d'accélérateurs chlorés

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	18 mois

<u>SPÉCIFICATIONS</u>

Teneur en ions Cl⁻	≤ 15,000 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,400 ± 0,010
pH (20°C)	8,50 ± 1,50
Point de congélation	-15 °C
Extrait sec (EN 480-8)	46,00 % ± 2,000

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

- Pour des dosages différents, nous consulter.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.
- Ce produit doit être utilisé selon les prescriptions du DTU 21-4 qui réglemente les conditions d'utilisation des adjuvants chlorés.

Dosage:

0.5 à 2 litres pour 100 kg de ciment.

PRÉCAUTIONS

L'emploi de CHRYSO®Xel CBP dans les bétons armés et précontraints ou les planchers chauffants est interdit.

SÉCURITÉ

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

