

**CHRYSO®XeI C130**

Accélérateur de prise

**DESCRIPTIF**

**CHRYSO®XeI C130** est un adjuvant chloré que l'on incorpore aux bétons (ou mortiers) afin d'accélérer la prise et de développer des résistances mécaniques rapides en conservant à tous les âges la qualité du béton.

**CHRYSO®XeI C130**, en facilitant la solubilisation partielle progressive du ciment dans l'eau de gâchage, accélère les premières réactions d'hydratation.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Tous types de ciments
- Bétons non armés

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Incolore à jaune
<b>Durée de vie</b>	18 mois
<b>Extrait sec halogène</b>	36,00 % ± 1,80
<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 21,000 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 1,00 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,345 ± 0,010
<b>pH (20°C)</b>	2,50 ± 2,50

**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**

- 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 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

**PRÉCAUTIONS**

- L'utilisation de ce produit dans les bétons précontraints ou les planchers chauffants est interdite.

**SÉCURITÉ**

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