

**CHRYSO®Plast Alpha 12**Plastifiant Réducteur d'eau  
Spécial bétons secs**DESCRIPTIF**

CHRYSO®Plast Alpha 12 est un plastifiant, entraîneur d'air et accélérateur chloré, spécialement mis au point pour la fabrication des bétons secs moulés. CHRYSO®Plast Alpha 12 améliore le remplissage, diminue la vibration ainsi que l'usure du moule. Des tests ont été réalisés sur des blocs de 25 cm de hauteur et ont conduit à des réductions de temps de cycle significatifs.

CHRYSO®Plast Alpha 12 permet, de plus, d'optimiser la quantité de ciment, par une meilleure défloculation des grains de ciment, et conduit à une augmentation des résistances finales.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Tous types de ciments
- Blocs
- Pavés

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Jaune pâle
<b>Durée de vie</b>	18 mois

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 20,000 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 1,00 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,300 ± 0,010
<b>pH (20°C)</b>	8,50 ± 2,00
<b>Point de congélation</b>	-15 °C

**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 doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.
- Lorsque le malaxeur est équipé d'hygromètre ce produit impose un réglage différent.
- Ce produit doit être utilisé selon les prescriptions du DTU 21-4 qui régit les conditions d'utilisation des adjuvants chlorés.

**Dosage :**

0.3 à 0.7 kg pour 100kg de ciment

**PRÉCAUTIONS**

- Ne pas utiliser dans les bétons colorés sans nous consulter.
- L'utilisation de ce produit dans les bétons précontraints ou les planchers chauffants est interdite.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

**SÉCURITÉ**

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