

**CHRYSO® Alpha Block 114**Plastifiant Réducteur d'eau  
Spécial bétons secs**DESCRIPTIF**

CHRYSO® Alpha Block 114 est un agent de compaction pour les bétons secs spécialement mis au point pour la fabrication de blocs béton. CHRYSO® Alpha Block 114 améliore l'hydratation du ciment et la mise en place du béton, les résistances mécaniques sont plus importantes.

La mise en place dans les moules des bétons adjuvés avec CHRYSO® Alpha Block 114 est favorisée : le temps de pré-vibration est diminué, le démoulage immédiat montre des surfaces bien fermées, d'aspect mouillé et sans arrachage.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Tous types de ciments
- Blocs
- Préfabrication légère

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Brun
<b>Durée de vie</b>	18 mois
<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 0,100 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 3,50 %
<b>Point de congélation</b>	-3 °C
<b>Extrait sec halogène</b>	26,00 % ± 1,30
<b>Densité (20°C)</b>	1,125 ± 0,010
<b>pH (20°C)</b>	9,00 ± 1,00

**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**

- Il est courant de doser ce produit entre 0,3 % et 0,5 % du poids du ciment.
- 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 de convenance prenant en compte les conditions locales.

**Dosage :**

0.2 à 0.8 kg pour 100 kg de ciment.

**PRÉCAUTIONS**

- 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.