

## CHRYSO® Alpha KT226

Superplastifiant Haut réducteur d'eau  
Spécial bétons secs

### DESRIPTIF

CHRYSO®Alpha KT226 est un agent de compaction pour béton, spécialement formulé pour les formulations béton de type bordures, tuyaux, dalles alvéolées ou équivalentes.

CHRYSO®Alpha KT226 permet d'augmenter sensiblement la compacité et les résistances mécaniques. CHRYSO®Alpha KT226 permet d'optimiser le dosage en ciment.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Bordures
- Tuyaux
- Dalles alvéolées
- Tous types de ciments
- Préfabrication légère

### INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Gris vert opalescent
<b>Durée de vie</b>	12 mois

### SPÉCIFICATIONS

<b>Extrait sec halogène</b>	30,30 % ± 1,50
<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 0,100 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 1,00 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,055 ± 0,010
<b>pH (20°C)</b>	5,00 ± 1,00
<b>Extrait sec (EN 480-8)</b>	30,30 % ± 1,500

### INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.
- Ce produit est conforme au référentiel de certification NF 085 dont les spécifications techniques sont celles de la partie non harmonisée de la norme NF EN 934-2.

### MODE D'EMPLOI

- Il est courant de doser ce produit entre 0,3 % et 0,5 % du poids du ciment.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais prenant en compte les caractéristiques rhéologiques, les performances mécaniques et le process industriel.

#### Dosage :

0.3 à 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

### PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.
- 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.