

# CHRYSO® Alpha K216

Superplastifiant Haut réducteur d'eau  
Spécial bétons secs

## DESRIPTIF

CHRYSO® Alpha K216 est un agent de compaction pour béton, spécialement formulé pour les formulations béton de type bordures ou équivalentes. CHRYSO® Alpha K216 permet d'augmenter significativement la compacité et les résistances mécaniques.

CHRYSO® Alpha K216 permet d'optimiser le dosage en ciment.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Bordures
- Préfabrication légère

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0.100 %
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	≤ 1.00 %
Densité (20°C)	1.050 ± 0.020
pH (20°C)	4.70 ± 1.00
Extrait sec (EN 480-8)	21.40 % ± 1.100
Extrait sec (SYNAD - IFSSTAR)	22.10 % ± 1.10

## 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 doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.

### Dosage :

0.3 à 2.5 kg pour 100 kg de ciment.

## PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- 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.