FICHE TECHNIQUE







CHRYSO®Alpha K216

Superplastifiant Haut réducteur d'eau Spécial bétons secs

DESCRIPTIF

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

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⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,050 ± 0,020
pH (20°C)	4,70 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	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
- 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.

