

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

Nature du produit	liquide
Couleur	Gris vert opalescent
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	30,30 % ± 1,50
Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA₂O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,055 ± 0,010
pH (20°C)	5,00 ± 1,00
Extrait sec (EN 480-8)	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.