

CHRYSO® Alpha T270Plastifiant Réducteur d'eau
Spécial bétons secs**DESCRIPTIF**

CHRYSO® Alpha T270 est un agent de compaction à effet plastifiant, spécialement formulé pour les formulations béton de type tuyaux, dalles alvéolées ou équivalentes. CHRYSO® Alpha T270 améliore les performances mécaniques des pièces béton. CHRYSO® Alpha T270 possède des propriétés hydrofuges et peut ainsi être employé pour diminuer l'absorption capillaire.

CHRYSO® Alpha T270 permet d'augmenter les cadences de production des produits en béton sec. Après démoulage immédiat, les bétons adjuvantés avec CHRYSO® Alpha T270 montrent des surfaces fermées, d'aspect mouillé et sans arrachage.

DOMAINES D'APPLICATION

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

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	9 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	31,50 % ± 1,10
Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA₂O équivalent	≤ 2,00 %
Densité (20°C)	1,085 ± 0,010
pH (20°C)	7,50 ± 1,00
Extrait sec (EN 480-8)	31,50 % ± 1,100

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 0,4 % et 0,7 % du poids de ciment.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être introduit dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage.
- 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 :

0.25 à 1.5 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.