

# CHRYSO SOLUTIONS BÉTON

# CHRYSO®Plast Alpha 15

Entraîneur d'air Spécial Préfabrication légère

## **DESCRIPTIF**

CHRYSO®Plast Alpha 15 est une formulation spécialement mise au point pour la fabrication de bétons secs, en démoulage immédiat. Il est particulièrement adapté à la fabrication des blocs et hourdis. Par son pouvoir dispersant, CHRYSO®Plast Alpha 15 améliore l'hydratation du ciment, les résistances mécaniques sont plus importantes.

La mise en place dans les moules des bétons adjuvantés avec CHRYSO®Plast Alpha 15 est favorisée : le temps de cycle est diminué. Les produits après démoulage immédiat montrent des surfaces bien fermées, d'aspect mouillé. La tenue des pièces est améliorée.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Entrevous
- Tous types de ciments
- Blocs
- Tous types de pièces en démoulage immédiat

### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	9 mois

### **SPÉCIFICATIONS**

Extrait sec halogène	8,50 % ± 0,80
Teneur en ions CI-	≤ 0,100 %
Teneur en NA₂O équivalent	≤ 1,50 %
Densité (20°C)	1,040 ± 0,010
pH (20°C)	8,50 ± 2,50
Extrait sec (EN 480-8)	8,70 % ± 0,800

# 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

- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être incorporé préalablement à 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:

0.2 à 1.0 kg pour 100 kg de ciment. Il est courant de doser ce produit à 0.4 % par rapport au poids 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.



