

CHRYSO®Plast Alpha 15Entraîneur 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 adjuvés 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 Cl ⁻ | ≤ 0,100 % |
| Teneur en NA ₂ O 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.