

# CHRYSO® Alpha Block 128

Agent de compaction

## DESCRIPTIF

CHRYSO® Alpha Block 128 est un agent de compaction pour les bétons secs spécialement mis au point pour la fabrication de blocs béton, en particulier dans le cas d'utilisation de granulats concassés ou de qualité variable. CHRYSO® Alpha Block 128 améliore l'hydratation du ciment et la mise en place du béton, les résistances mécaniques sont plus importantes.

La mise en place dans les moules des bétons adjuvantés avec CHRYSO® Alpha Block 128 est facilitée, le temps de cycle est notamment diminué.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication légère
- Blocs
- Granulats concassés lavés
- Tous types de ciments
- Sables naturels pauvres en fines

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	24 mois

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0.100
Densité (20°C)	1.010 ± 0.020
pH (20°C)	7.90 ± 1.00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	9.90 ± 1.00

## 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.

## 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.