

# CHRYSO® Plast Omega 156

Plastifiant Réducteur d'eau

## DESRIPTIF

CHRYSO® Plast Omega 156 est un plastifiant – réducteur d'eau de dernière génération. Cet adjuvant applique nos avancées les plus récentes afin d'apporter : - une large plage de dosage, - un fort potentiel de réduction d'eau, - du maintien d'ouvrabilité, - une cohésion au béton. CHRYSO® Plast Omega 156 possède un fort pouvoir de dispersion des éléments fins du béton qui facilite la réalisation de bétons fluides. CHRYSO® Plast Omega 156 est très souple d'utilisation, sa plage de dosage étendue permet un emploi dans une gamme large de bétons.

CHRYSO® Plast Omega 156 permet la confection de bétons à long maintien d'ouvrabilité, même avec des ciments "difficiles". CHRYSO® Plast Omega 156 est particulièrement recommandé pour les bétons à base de ciments avec additions. CHRYSO® Plast Omega 156 est particulièrement recommandé pour le béton prêt à l'emploi.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments, sauf ciments blancs
- Bétons de consistance 160 à 210 mm au cône

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune brun
Durée de vie	18 mois

## SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	25,20 % ± 1,20
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 1,50 %
Densité (20°C)	1,065 ± 0,020
pH (20°C)	4,70 ± 1,50
Extrait sec (EN 480-8)	26,70 % ± 1,300
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	25,30 % ± 1,30

## 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.
- Adresse AFNOR - 11, Avenue de Pressensé - 93571 Saint Denis La Plaine Cedex

## MODE D'EMPLOI

- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.
- Dans le cas d'un ajout différé sur béton frais, dans un camion toupie, il est nécessaire de malaxer à grande vitesse puis à vitesse lente (avec un minimum de 3 minutes, pour chaque régime).
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.

### Dosage :

0.3 à 1.8 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.