

# CHRYSO® Optima 372

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

## DESRIPTIF

CHRYSO® Optima 372 est un superplastifiant – haut réducteur d'eau de dernière génération, à base de polycarboxylate modifié. CHRYSO® Optima 372 est destiné à créer une forte réduction d'eau et/ou une augmentation importante de l'ouvrabilité du béton. CHRYSO® Optima 372 peut être utilisé dans une gamme étendue de bétons.

Il est particulièrement recommandé pour le béton prêt à l'emploi et les chantiers de génie civil. CHRYSO® Optima 372 est particulièrement adapté à la formulation de bétons auto-plaçants homogènes ayant une capacité de remplissage élevée. CHRYSO® Optima 372 est compatible avec la majorité des ciments.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons auto-nivellants
- Bétons auto-plaçants
- Bétons de consistance supérieure à 160 mm au cône
- Bétons avec maintien d'ouvrabilité
- BPE
- Ouvrages d'art
- BHP - BTHP

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 2,00 %
Densité (20°C)	1,056 ± 0,020
pH (20°C)	3,90 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	29,50 % ± 1,40

## 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 doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.
- 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.
- Ce produit est compatible avec tout adjuvant CHRYSO®.

### Dosage :

0.1 à 2.0 kg pour 100 kg de ciment.

## PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.
- 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.