

# 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)	5,00 ± 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

### 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.



# CHRYSO® Optima 372

## Superplastifiant Haut réducteur d'eau

norme NF EN 934-2.

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



Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur [www.chryso.fr](http://www.chryso.fr)

CHRYSO 19 place de la Résistance - 92445 ISSY LES MOULINEAUX France Tél.:+33 (0)1 41 17 18 19 Fax:+33 (0)1 41 17 18 80 e-mail:contact@chryso.com