## **FICHE TECHNIQUE**







# CHRYSO®Optima 1369

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

### **DESCRIPTIF**

La technologie Optima 1000 est la dernière rupture issue de nos centres de Recherche et Développement. Cette technologie permet la mise au point de solutions de superplastifiants surmesure pour les chantiers. Grâce à sa structure moléculaire spécifique, CHRYSO®Optima 1369 permet de formuler des bétons cohésifs, à long maintien d'ouvrabilité, et faciles à mettre en place. CHRYSO®Optima 1369 permet d'obtenir des bétons à ouvrabilité importante, tout en réduisant le rapport eau/ciment.

CHRYSO®Optima 1369 permet également un maintien d'ouvrabilité exceptionnel du béton frais, sans effet préjudiciable sur les performances mécaniques à jeune âge. CHRYSO®Optima 1369 est donc un adjuvant de choix pour les chantiers de génie civil et l'industrie du BPE.

Optima 1/2/2005

### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Tous types de ciments
- BPE
- Chantiers
- Bétons de consistance supérieure à 100 mm au cône
- Bétonnage par temps chaud
- Long maintien d'ouvrabilité

### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

### **SPÉCIFICATIONS**

Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 3,00 %
Densité (20°C)	1,097 ± 0,010
pH (20°C)	5,30 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	33,50 % ± 2,00

# 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 prenant en compte les caractéristiques rhéologiques, les performances mécaniques et le process industriel.
- 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.

