FICHE TECHNIQUE







CHRYSO®Fluid Optima 185

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESCRIPTIF

CHRYSO®Fluid Optima 185 est un superplastifiant de nouvelle génération à base de polycarboxylate et de phosphonate modifiés. Grâce à sa structure moléculaire spécifique, CHRYSO®Fluid Optima 185 permet de formuler des bétons cohésifs, peu visqueux à long maintien d'ouvrabilité. CHRYSO®Fluid Optima 185 permet d'obtenir des bétons à ouvrabilité importante, tout en ayant une diminution du rapport eau/ciment.

CHRYSO®Fluid Optima 185 permet également de garder dans le temps l'ouvrabilité du béton frais sans retard de prise. De par ses caractéristiques, CHRYSO®Fluid Optima 185 apparaît comme un superplastifiant très approprié pour les chantiers de génie civil et l'industrie du BPE.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons pompés
- BPE
- Chantiers
- Dallages industriels
- Ouvrages d'art
- BHP BTHP
- Bétons blancs ou clairs
- Bétons pour ouvrages très ferraillés
- Tous types de ciments
- Bétons plastiques ou fluides
- Bétons auto-plaçants

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	23,60 % ± 1,10
Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 0,50 %
Densité (20°C)	1,050 ± 0,020
pH (20°C)	5,00 ± 1,00
Extrait sec (EN 480-8)	24,30 % ± 1,200

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- 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
- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage

MODE D'EMPLOI

- Il est courant de doser ce produit à 1,0 % du poids du ciment.
- Ce produit doit être incorporé dans l'eau de gâchage.
- 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).

Dosage:

0.3 à 3.0 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.



FICHE TECHNIQUE







CHRYSO®Fluid Optima 185

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site

