FICHE TECHNIQUE







CHRYSO®Optima 1215

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESCRIPTIF

CHRYSO®Optima 1215 est un superplastifiant de nouvelle génération à base de polymères de dernière génération. Grâce à sa structure moléculaire spécifique, CHRYSO®Optima 1215 permet de formuler des bétons cohésifs, peu visqueux à long maintien d'ouvrabilité. CHRYSO®Optima 1215 permet d'obtenir des bétons à ouvrabilité importante, tout en réduisant le rapport eau/ciment

CHRYSO®Optima 1215 est particulièrement adapté pour les bétons pompés sur de longues distances. De par ses caractéristiques, CHRYSO®Optima 1215 apparaît comme un superplastifiant très approprié pour les chantiers de génie civil et l'industrie du BPE.

Optima 1/20/200-

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Long maintien d'ouvrabilité
- Béton prêt à l'emploi (dallages, etc...)
- Bétons architectoniques
- BHP BTHP

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun à noir
Durée de vie	18 mois

SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,065 ± 0,020
pH (20°C)	5,30 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	28,20 % ± 0,40

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

- Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.
- Il est courant de doser ce produit à 1,0 % du poids du ciment.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.
- 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 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.

