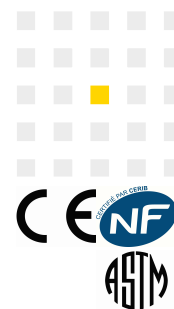


CHRYSO® Fluid Optima 145

Plastifiant Réducteur d'eau



CHRYSO® Fluid Optima 145 est un plastifiant de nouvelle génération à fonction superplastifiante, à base de polycarboxylate et de phosphonate modifiés.

Grâce à sa structure moléculaire spécifique, **CHRYSO® Fluid Optima 145** permet de formuler des bétons cohésifs, peu visqueux à long maintien d'ouvrabilité.

CHRYSO® Fluid Optima 145 permet d'obtenir des bétons à ouvrabilité importante, tout en réduisant le rapport eau/ciment.

CHRYSO® Fluid Optima 145 est particulièrement adapté pour les bétons pompés sur de longues distances.

De par ses caractéristiques, **CHRYSO® Fluid Optima 145** apparaît comme un dispersant très approprié pour les chantiers de génie civil et l'industrie du BPE.

Informations indicatives

- Nature : liquide
- Couleur : Jaune à vert
- Durée de vie : 18 mois

Spécifications

- Densité : $1,065 \pm 0,020$
- pH : $5,00 \pm 1,00$
- Extrait sec (halogène) : $32,00 \% \pm 1,60 \%$
- Extrait sec (EN 480-8) : $31,50 \% \pm 1,50 \%$
- Teneur en Na_2O équivalent : $\leq 1,00 \%$
- Teneur en ions Cl^- : $\leq 0,10 \%$

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

Domaines d'application

- Tous types de ciments
- Long maintien d'ouvrabilité
- BPE
- Bétons architectoniques
- BHP - BTHP
- Préfabrication lourde

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.

Mode d'emploi

Plage de dosage : 0,3 à 3,0 kg pour 100 kg de 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

CHRYSO® Fluid Optima 145

Plastifiant Réducteur d'eau



déterminée après des essais de convenance prenant en compte les caractéristiques rhéologiques et les performances mécaniques souhaitées pour le béton.

Ce produit est compatible avec tout adjuvant CHRYSO®.

Il est courant de doser ce produit à 0,9 % du poids de ciment.

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.



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 «Application» 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.com.

CHRYSO S.A.S. - 19 Place de la Résistance - 92446 Issy-les-Moulineaux cedex - FRANCE - Tel. : +33 (0)1 41 17 18 19 - Fax : +33 (0)1 41 17 18 80

