

CHRYSO® Fluid Premia 500

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESCRIPTIF

CHRYSO® Fluid Premia 500 est un superplastifiant de nouvelle génération à base de polymères brevetés innovants. CHRYSO® Fluid Premia 500 est plutôt destiné à la préfabrication. Utilisé dans les bétons ayant des quantités importantes d'éléments fins, il permet d'obtenir une fluidité exceptionnelle qui facilite la mise en place du béton sans vibration.

CHRYSO® Fluid Premia 500 est particulièrement recommandé pour les bétons demandant des résistances très élevées à court et long terme. CHRYSO® Fluid Premia 500 confère aux bétons auto-plaçants des propriétés dynamiques à l'état frais qui favorisent le remplissage des moules.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Résistances élevées à court et long termes
- Bétons auto-plaçants
- Bétons précontraints
- BHP

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	25,50 % ± 1,30
Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA₂O équivalent	≤ 3,50 %
Densité (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	3,50 ± 1,00
Extrait sec (EN 480-8)	25,50 % ± 1,300

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.

MODE D'EMPLOI

CHRYSO® Fluid Premia 500 est de préférence employé dans l'eau de gâchage. Il est néanmoins possible de l'employer en différé.

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.
- Stocker dans des conditionnements plastiques hors PVC.
- 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.