

CHRYSO® Fluid Premia 320

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESCRIPTIF

CHRYSO® Fluid Premia 320 est un superplastifiant – haut réducteur d'eau de nouvelle génération, à base de polycarboxylate modifié. CHRYSO® Fluid Premia 320 est particulièrement recommandé pour les bétons demandant des résistances très élevées à court et long terme. CHRYSO® Fluid Premia 320 confère aux bétons auto-plaçants des propriétés dynamiques à l'état frais qui favorisent le remplissage des moules.

CHRYSO® Fluid Premia 320 est particulièrement adapté à la formulation de béton auto-plaçants destinés à la réalisation de pièces en béton armé.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Mise en place aisée
- Résistances initiales élevées
- Bétons armés
- Bétons précontraints
- Bétons de consistance 50 à 210 mm au cône
- Bétons auto-plaçants

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	29,30 % ± 1,40
Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA₂O équivalent	≤ 3,50 %
Densité (20°C)	1,100 ± 0,010
pH (20°C)	4,00 ± 1,00
Extrait sec (EN 480-8)	30,00 % ± 1,500

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.
- CONF08

MODE D'EMPLOI

- Il est courant de doser ce produit à 1,0 % du poids du ciment.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.

Dosage :

0.3 à 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- Utiliser à une température supérieure à 0° C.
- 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.