

**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 <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en Na <sub>2</sub> O 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.