



CHRYSO® Fluid Premia 328

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

CHRYSO® Fluid Premia 328 est un superplastifiant de nouvelle génération, à base de polycarboxylate modifié.

CHRYSO® Fluid Premia 328 est destiné à créer une forte réduction d'eau et/ou une augmentation de l'ouvrabilité du béton.

CHRYSO® Fluid Premia 328 est particulièrement adapté à la formulation d'éléments béton préfabriqués en béton armé ou précontraint avec des valeurs de résistances élevées ainsi qu'avec une mise en place au coulage facilitée.

Informations indicatives

- Nature : liquide
- Couleur : Brun jaune
- Densité (20° C) : 1.040 ± 0.010
- pH : 5.00 ± 1.00
- Extrait sec (halogène) : $20.20 \% \pm 1.50 \%$
- Extrait sec (EN 480-8) : $20.20 \% \pm 1.50 \%$
- Teneur en Na₂O équivalent :
- Teneur en ions Cl⁻ : $\leq 0.10\%$
- Durée de vie : 18 mois

Informations normatives et réglementaires

Ce produit satisfait aux exigences de la norme NF EN 934-2 « ADJUVANTS DU BETON ».

Domaines d'application

- Tous types de ciments
- Bétons de consistance S0 à S5
- Béton armé
- Béton précontraint
-

Précautions

Stocker à l'abri du gel.

Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs. En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés.

Mode d'emploi

Plage de dosage : 0.3 à 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.

Il est courant de doser ce produit à 1 % du poids du ciment.

Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.

Sécurité

Ce produit est classé « sans danger ». En cas d'exposition, le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité [sur le site internet www.chryso.dz].