

CHRYSO®Premia 595

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESRIPTIF

CHRYSO®Premia 595 est un superplastifiant haut réducteur d'eau, particulièrement destiné aux bétons demandant des résistances mécaniques élevées à court et long terme.

CHRYSO®Premia 595 confère aux bétons auto-plaçants des propriétés dynamiques à l'état frais qui favorisent le remplissage des moules. De par sa formulation développée avec les dernières technologies, CHRYSO®Premia 595 permet d'obtenir des bétons robustes aux variations de matières premières, peu visqueux malgré de faibles rapports E/C, tout en garantissant des parements de qualité.

DOMAINES D'APPLICATION

- BHP - BTHP - BUHP
- Bétons précontraints
- Bétons auto-plaçants
- Résistances élevées à court et long termes

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune à brun clair
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl ⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 2,00 %
Densité (20°C)	1,072 ± 0,020
pH (20°C)	4,50 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	35,50 % ± 1,80

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

- Adjuvant liquide prêt à l'emploi.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais prenant en compte les caractéristiques rhéologiques, les performances mécaniques et le process industriel.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.

Dosage :

0.2 à 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

PRÉCAUTIONS

- 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.
- Stocker à l'abri du gel.
- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.