FICHE TECHNIQUE



Chryso
Solutions
Béton

CHRYSO® Aquabeton L10

Adjuvant modificateur de viscosité

DESCRIPTIF

CHRYSO® Aquabeton L10 est un adjuvant anti-délavage liquide de dernière génération spécifiquement conçu pour les ouvrages nécessitant le coulage de béton ou mortier sous l'eau et donc soumis à des contraintes de désagrégation lors de leur mise en place. Grâce à CHRYSO® Aquabéton L10, ces bétons peuvent être mis en place sans délavage et sans ségrégation du béton frais. Les bétons utilisant le CHRYSO® Aquabéton L10 sont trés cohésifs bien que facile à pomper et mettre en place.

Cette solution anti-délavage permet d'atteindre des performances conformes ou supèrieures à celles exigées par le fascicule CRD-C661-06 du Corps of Engineers. l'utilisation du CHRYSO®Aquabéton L10 peut étre combinée à l'emploi de la plupart des plastifiants et superplastifiants proposés par CHRYSO.

DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux immergés
- Tous types de ciments
- Ouvrages maritimes

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	1,05 % ± 0,10
Teneur en ions Cl	≤ 0,100 %
Teneur en NA20 équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,000 ± 0,010
pH (20°C)	9,00 ± 2,50

MODE D'EMPLOI

- Adjuvant liquide prêt à l'emploi.
- Le dosage peut varier selon l'utilisation et le type de béton.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée par des essais prenant en compte les caractéristiques rhéologiques, les performances mécaniques et les facteurs d'ouvrabilité.

Dosage:

0.2 à 1.0 kg pour 100 kg de ciment.

PRÉCAUTIONS

• Stocker dans un endroit tempéré.

Dans le cas ou le poduit serait soumis à des températures infèrieures à 10°c, un équipement de dosage spécifique doit être utilisé. CHRYSO est à votre disposition pour plus d'informations sur les systèmes de dosage adaptés.

SÉCURITÉ

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

