



CHRYSO®Plast Omega 101

Plastifiant Réducteur d'eau

DESCRIPTIF

CHRYSO®Plast Omega 101 est un plastifiant de nouvelle génération. Sa structure moléculaire spécialement mise au point, lui confère des propriétés exceptionnelles dans le domaine de l'adjuvantation des bétons courants. CHRYSO®Plast Omega 101 permet d'obtenir de très longs maintiens d'ouvrabilité à tous niveaux de consistance, par rapport aux adjuvants classiques. CHRYSO®Plast Omega 101 a une plage de dosage étendue ce qui permet de l'utiliser dans une large gamme de bétons.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons pompés
- Long maintien d'ouvrabilité
- Bétons pour ouvrages très ferraillés
- Tous types de ciments
- BPE

INFORMATIONS INDICATIVES

| | |
|-------------------|---------|
| Nature du produit | liquide |
| Couleur | Jaune |
| Durée de vie | 9 mois |

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--|---------------------|
| Extrait sec halogène | 31,50 % \pm 1,10 |
| Teneur en ions Cl ⁻ | \leq 0,100 % |
| Teneur en Na ₂ O équivalent | \leq 2,00 % |
| Densité (20°C) | 1,085 \pm 0,010 |
| pH (20°C) | 7,50 \pm 1,00 |
| Extrait sec (EN 480-8) | 31,50 % \pm 1,100 |

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.
- Adresse AFNOR - 11, Avenue de Pressensé - 93571 Saint Denis La Plaine Cedex

CHRYSO®Plast Omega 101 donne un béton homogène, exempt de ressage. Avec cet adjuvant innovant, le béton obtenu est cohésif et faiblement visqueux, ce qui facilite l'obtention de parements améliorés. De par ses caractéristiques, CHRYSO®Plast Omega 101 apparaît comme un plastifiant très approprié pour les chantiers de génie civil et l'industrie du BPE.

MODE D'EMPLOI

- Il est courant de doser ce produit entre 0,3 % et 0,5 % du poids du ciment.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.
- Dans le cas d'un ajout différé sur béton frais, dans un camion toupie, il est nécessaire de malaxer à grande vitesse puis à vitesse lente (avec un minimum de 3 minutes, pour chaque régime).
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.
- Selon les applications prévues, il est possible d'utiliser ce produit en synergie avec d'autres adjuvants CHRYSO®.

Dosage :

0.25 à 1.5 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.

RÉFÉRENCES CHANTIER

Maison d'arrêt de Sequedin, France : maintien de fluidité pendant 150 mn pour les murs d'enceinte matricés et miradors. Echangeur de Rueil-Malmaison (A86 ouest), France : parements matricés.

SÉCURITÉ

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