

# CHRYSO® Delta 515 EMx

Plastifiant Réducteur d'eau

## DESRIPTIF

CHRYSO® Delta 515 EMx est un plastifiant – réducteur d'eau de nouvelle génération, à base de polycarboxylate modifié particulièrement recommandé pour le béton prêt à l'emploi. CHRYSO® Delta 515 EMx est destiné à créer une réduction d'eau et/ou une augmentation de l'ouvrabilité significatives.

Il permet de réaliser des bétons robustes avec un long maintien d'ouvrabilité sans retard de prise, même avec de fortes proportions d'ajouts. CHRYSO® Delta 515 EMx est compatible avec la majorité des ciments.



## DOMAINES D'APPLICATION

- BPE
- Bétons avec maintien d'ouvrabilité
- Bétons de consistance 100 à 210 mm au cône

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,055 ± 0,010
pH (20°C)	6,00 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	22,80 % ± 1,10

## 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

## MODE D'EMPLOI

- Ce produit doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.
- 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 prenant en compte les caractéristiques rhéologiques, les performances mécaniques et le process industriel.
- Ce produit est compatible avec tout adjuvant CHRYSO®.

### Dosage :

0.15 à 1.5 kg pour 100 kg de ciment.

## PRÉCAUTIONS

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