

Chryso® Daraset 790 EMx

Accélérateur de prise

DESCRIPTIF

Chryso® Daraset 790 EMx est une formulation innovante qui favorise l'accélération de la montée en résistance des bétons. Il agit comme catalyseur des réactions initiales d'hydratation des ciments, à basse température et sous conditions d'étuvage. La prise est accélérée et les résistances mécaniques se développent rapidement.

Combiné à la gamme Chryso® Premia, ou à la gamme Chryso® Optima, Chryso® Daraset 790 EMx permet la fabrication de bétons avec des résistances mécaniques initiales élevées, sans impacter la rhéologie du béton.

Il est particulièrement adapté à un démoulage à très court terme. Il permet d'améliorer les cadences de production en augmentant les rotations des moules et banches et facilite l'utilisation de ciments aux ajouts, quelque soit la période de l'année.

DOMAINES D'APPLICATION

- BPE
- Préfabrication

INFORMATIONS INDICATIVES

Durée de vie	12 mois
Extrait sec halogène	30,30 % ± 1,00
Densité (20°C)	1,180 ± 0,020
pH (20°C)	12,80 ± 0,80

MODE D'EMPLOI

- Ce produit doit être incorporé dans l'eau de gâchage.
- 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 :

0.5 à 5.0 % par rapport au poids du liant.

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.