

# CHRYSO®PREMIA 567 EMx

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

## DESRIPTIF

Chryso®Premia 567 EMx est un superplastifiant haut réducteur d'eau, particulièrement destiné aux bétons demandant des résistances mécaniques élevées à court et long terme. Grâce à sa formulation spécifique et à sa robustesse aux variations de qualité de matières premières il est particulièrement recommandé dans le cadre de formule béton bas carbone.

Chryso®Premia 567 EMx 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 567 EMx permet d'obtenir des bétons robustes aux variations de qualité de matières premières, peu visqueux, tout en garantissant des parements soignés.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication
- Résistances élevées à court et long termes
- Bétons auto-plaçants

## INFORMATIONS INDICATIVES

Couleur	Jaune brun
---------	------------

## SPÉCIFICATIONS

Nature du produit	liquide
Durée de vie	12 mois
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,069 ± 0,020
pH (20°C)	5,90 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	33,90 % ± 1,70

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF01
- 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

- Additif 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.