

# CHRYSO® PREMIA 567 EMx

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

## DESCRIPTIF

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 $Cl^-$         | $\leq 0,100 \%$   |
| Teneur en $Na_2O$ équivalent  | $\leq 1,00 \%$    |
| Densité (20°C)                | $1,069 \pm 0,020$ |
| pH (20°C)                     | $5,90 \pm 1,00$   |
| Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR) | $33,90 \pm 1,70$  |

## INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.
- CONF08

## 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.