

# CHRYSO® Fuge C

## Hydrofuge de masse

### DESRIPTIF

CHRYSO® Fuge C est un hydrofuge de masse qui réagit avec la chaux du ciment pour former des micelles hydrophobes qui obstruent les capillaires du béton. CHRYSO® Fuge C permet aux bétons et mortiers de résister à la pénétration de l'eau par capillarité ou par pression.

Utiliser CHRYSO® Fuge C en synergie avec un plastifiant permet d'augmenter les performances d'hydrofugation des bétons.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pavés auto-bloquants
- Dalles
- Margelles
- Bétons de fondation
- Enduits d'étanchéité
- Réservoirs
- Blocs

### INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Durée de vie</b>	18 mois
<b>Point de congélation</b>	-2 °C

### SPÉCIFICATIONS

<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 0,100 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 0,50 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,064 ± 0,010
<b>pH (20°C)</b>	10,00 ± 1,50
<b>Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)</b>	49,20 % ± 2,50

### 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.

### MODE D'EMPLOI

- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être incorporé dans l'eau de gâchage.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.

Le dosage du CHRYSO® Fuge C dépend également du rapport E/C des bétons.

#### Dosage :

0.1 à 1.5 kg pour 100 kg de ciment?

### PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- En cas de stockage prolongé (vrac ou fût), avant utilisation, procéder à une légère agitation ou recyclage par pompe afin d'homogénéiser le produit.
- 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.