

# CHRYSO®ScreedFluid 32

## Superplastifiant Haut réducteur d'eau

### DESRIPTIF

CHRYSO®ScreedFluid 32 est un superplastifiant de nouvelle génération, à base de polycarboxylate modifié particulièrement adapté à la fabrication de chapes fluides base ciment. CHRYSO®ScreedFluid 32 permet d'obtenir la fluidité nécessaire à une bonne pompabilité et mise en place des chapes fluides base ciment tout en préservant l'homogénéité du matériau.

Il permet de réaliser des chapes avec un long maintien d'ouvrabilité sans retard de prise préjudiciable. CHRYSO®ScreedFluid 32 est particulièrement adapté à la formulation des chapes fluides Cemfloor et Mobicem en complément des additifs ADCEM ou ADCEM PR. CHRYSO®ScreedFluid 32 est compatible avec la majorité des ciments.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Chapes ciment
- Béton bas carbone
- Bétons armés
- Tous types de ciments
- BPE

### 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	≤ 2,00 %
Densité (20°C)	1,056 ± 0,020
pH (20°C)	5,00 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSSTAR)	29,50 % ± 1,40

### 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

- 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.
- Ce produit peut être incorporé dans l'eau de gâchage ou en différé sur le béton.

#### Dosage :

0.1 à 2.0 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.