

**CHRYSO®ScreedFluid 26**

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

**DESCRIPTIF**

CHRYSO®ScreedFluid 26 est un superplastifiant de nouvelle génération, à base de polycarboxylate modifié particulièrement adapté à la fabrication de chapes fluides base ciment. CHRYSO®ScreedFluid 26 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 26 est particulièrement adapté à la formulation des chapes fluides Cemfloor et Mobicem en complément des additifs ADCEM ou ADCEM PR. CHRYSO®ScreedFluid 26 est compatible avec la majorité des ciments.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Tous types de ciments de Portland
- Maintien d'ouvrabilité

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Durée de vie</b>	12 mois

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 0,100 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 1,00 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,040 ± 0,020
<b>pH (20°C)</b>	4,30 ± 1,00
<b>Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)</b>	20,80 % ± 1,00

**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**

- Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.
- Ce produit est totalement miscible à l'eau.
- Ce produit doit être introduit dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage.

**Dosage :**

0.3 à 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

**PRÉCAUTIONS**

- Stocker à l'abri du gel.

**SÉCURITÉ**

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.