

**CHRYSO®Quad 709**

Plastifiant Réducteur d'eau

**DESCRIPTIF**

CHRYSO®Quad 709 est un plastifiant – réducteur d'eau de dernière génération. Particulièrement recommandé pour le béton Prêt à l'emploi, CHRYSO®Quad 709 permet la dispersion efficace des liants hydrauliques en présence de sables complexes contenant des argiles gonflantes ou de fort taux de fines (Technologie CLEAR® by CHRYSO). Ces avancées récentes dans la synthèse des molécules permettent d'apporter : - une large plage de dosage, - un fort potentiel de réduction d'eau, - une bonne cohésion du béton, - un bel aspect de béton à l'état frais et durci. CHRYSO®Quad 709 possède un fort pouvoir de dispersion des éléments fins du béton qui facilite la réalisation de bétons plastiques & fluides.

CHRYSO®Quad 709 est très souple d'utilisation, sa plage de dosage étendue permet un emploi dans une gamme large de bétons. CHRYSO®Quad 709 permet la confection de bétons devant garder leur ouvrabilité. CHRYSO®Quad 709 est particulièrement recommandé pour le béton prêt à l'emploi. Cet adjuvant peut également être associé à d'autres produits de la gamme CHRYSO® afin de répondre aux exigences techniques les plus poussées.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Bétons plastiques ou fluides
- Béton prêt à l'emploi (dallages, etc...)

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Brun foncé
<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>	≤ 3.00 %
<b>Densité (20°C)</b>	1.100 ± 0.020
<b>pH (20°C)</b>	6.40 ± 1.00
<b>Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)</b>	31.60 % ± 1.60

**INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES**

- 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 doit être incorporé dans l'eau de gâchage.
- Ce produit doit être incorporé de préférence dans l'eau de gâchage ou en fin de malaxage.
- Dans le cas d'un ajout différé sur béton frais, dans un camion toupie, il est nécessaire de malaxer à grande vitesse puis à vitesse lente (avec un minimum de 3 minutes, pour chaque régime).

Le choix de cet adjuvant doit être confirmé par un diagnostic CHRYSO Quad Lab. Contactez votre référent CHRYSO pour plus d'informations.

**Dosage :**

0.3 à 1.2 kg pour 100 kg de ciment.

**PRÉCAUTIONS**

- Stocker à l'abri du gel.

**SÉCURITÉ**

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



# CHRYSO® Quad 709

## Plastifiant Réducteur d'eau

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



AFNOR CERTIFICATION  
ISO 9001 - ISO 45001  
ISO 14001  
Système de  
management certifié

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur [www.chryso.fr](http://www.chryso.fr)

CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com