

# CHRYSO® Optima 74

Υπερρευστοποιητής - Ισχυρός μειωτής νερού



## Περιγραφή προϊόντος

Το CHRYSO® Optima 74 είναι νέας γενιάς υπερρευστοποιητής – ισχυρός μειωτής νερού με βάση τροποποιημένα πολυκαρβοξυλικά πολυμερή.

Το CHRYSO® Optima 74 επιτρέπει την μείωση του νερού ανάμιξης σε σύγκριση με τους παραδοσιακούς ρευστοποιητές και αυξάνει σημαντικά τις πρώιμες και τελικές αντοχές.

Το CHRYSO® Optima 74 δεν περιέχει χλώριο, ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές EN 934-2:2009 +A1:2012, πίνακας 3.1- 3.2 και είναι συμβατό με όλους τους τύπους τσιμέντου.

Το CHRYSO® Optima 74 συνιστάται σε έτοιμο σκυρόδεμα με υψηλές ρεολογικές απαιτήσεις (χωρίς διαχωρισμό) και μεγάλη διατήρηση της κάθισης.

## Πεδία εφαρμογής

- Έτοιμο σκυρόδεμα
- Εργοταξιακό σκυρόδεμα
- Σκυρόδεμα υψηλής ρευστότητας και πλαστικότητας

## Τρόπος εφαρμογής

Δοσολογία: 0,5 - 3 kg /100 kg τσιμέντου.

Το CHRYSO® Optima 74 προστίθεται στον αναμικτήρα με το νερό ανάμιξης ή σε νωπό σκυρόδεμα.

Σε περίπτωση που προστίθεται στον αναμικτήρα – βαρέλα στο έργο, είναι απαραίτητο να γίνει ανάμειξη του σκυροδέματος σε μεγάλη ταχύτητα (ο χρόνος ανάμειξης είναι περίπου 5 λεπτά).

## Χαρακτηριστικά

- Φύση: Υγρό
- Χρώμα: ημιδιαφανές κιτρινωπό
- Πυκνότητα (στους 20°C):  $1,02 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$
- pH: 4-5
- Cl<sup>-</sup> ≤0,1%
- Na<sub>2</sub>O ισοδύναμο: ≤1%

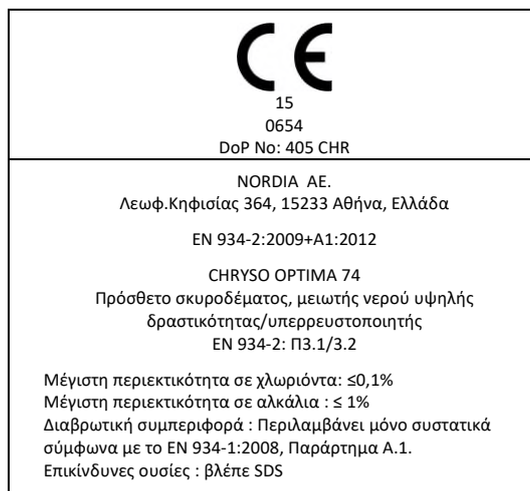
## Συσκευασία

- Χύμα
- Παλετοδεξαμενές 1020kg (1000lt)

## Συμμόρφωση

Το CHRYSO® Optima 74 είναι υπερρευστοποιητής – ισχυρός μειωτής νερού, συμμορφούμενο με τις συμβατικές απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (EN 934-2, Π.3.1& Π.3.2.).

Για να προμηθευτείτε τη Δήλωση Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.



## Ασφάλεια

Το CHRYSO® Optima 74 είναι ένα προϊόν «ακίνδυνο». Συνιστάται να γίνεται χρήση των συμβατικών Μέσων Ατομικής Προστασίας. Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε από το εμπορικό τμήμα το Φύλλο Δεδομένων Ασφάλειας του προϊόντος.

## Προληπτικά μέτρα

- Προστατεύστε το προϊόν από τον παγετό. Χρησιμοποιείτε το σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 0° C.
- Σε περίπτωση παγετού, το προϊόν διατηρεί τις ιδιότητες του μετά από απόψυξη και ανάδευση
- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες

