

# CHRYSO® Optima 76

Υπερρευστοποιητής - Ισχυρός μειωτής νερού - Πρόσθετο ενεμάτων

## Περιγραφή προϊόντος

Το CHRYSO® Optima 76 είναι νέας γενιάς υπερρευστοποιητής – ισχυρός μειωτής νερού με βάση τροποποιημένα πολυκαρβοξυλικά πολυμερή.

Το CHRYSO® Optima 76 επιτρέπει την μείωση του νερού ανάμιξης σε σύγκριση με τους παραδοσιακούς ρευστοποιητές και αυξάνει σημαντικά τις πρώιμες και τελικές αντοχές.

Το CHRYSO® Optima 76 συνιστάται σε σκυροδέματα με υψηλές ρεολογικές απαιτήσεις (χωρίς διαχωρισμό) και μεγάλη διατήρηση της κάθισης.

## Πεδία εφαρμογής

- Έτοιμο σκυρόδεμα
- Εργοταξιακό σκυρόδεμα
- Σκυρόδεμα υψηλής ρευστότητας και πλαστικότητας
- Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
- Πρόσθετο ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες

## Τρόπος εφαρμογής

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

Το CHRYSO® Optima 76 προστίθεται στον αναμικτήρα μετά 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):  $1,05 \pm 0,02$  gr/cm<sup>3</sup>
- pH: 4-5
- Cl<sup>-</sup> ≤ 0,1%
- Na<sub>2</sub>O ισοδύναμο: ≤ 1%

## Συσκευασία

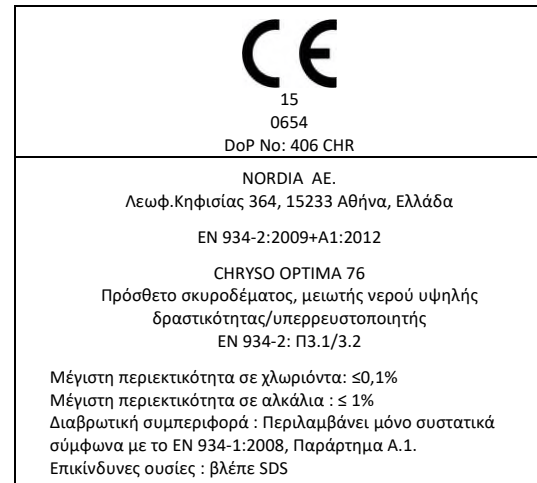
- Χύδην
- Παλετοδεξαμενή: 1000kg

## Συμμόρφωση

Το CHRYSO® Optima 76 είναι υπερρευστοποιητής – ισχυρός μειωτής νερού συμμορφούμενο με το τις συμβατικές απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (EN 934-2, Π.3.1& Π.3.2.).

Επίσης το CHRYSO® Optima 76 είναι πρόσθετο ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες (EN 934-4).

Για να προμηθευτείτε τις Δηλώσεις Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.



## Ασφάλεια

Το CHRYSO® Optima 76 είναι ένα προϊόν «ακίνδυνο». Συνίσταται 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. Χρησιμοποιείστε 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

