

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⁻ ≤0,1%
- Na₂O ισοδύναμο: ≤1%

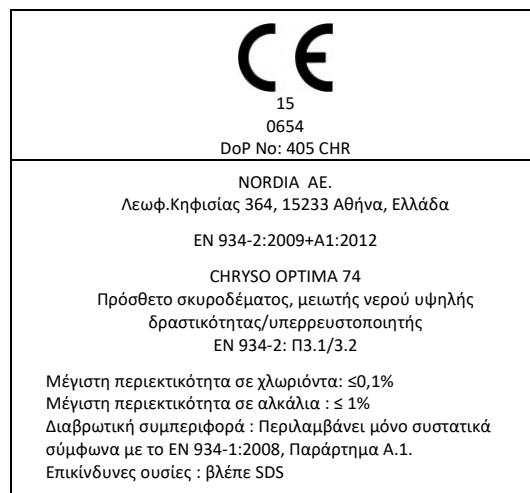
Συσκευασία

- 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

