

CHRYSO® Optima 94

Υπερρευστοποιητής - Ισχυρός μειωτής νερού - Πρόσθετο ενεμάτων



Περιγραφή προϊόντος

Το CHRYSO® Optima 94 είναι νέας γενιάς υπερρευστοποιητής – ισχυρός μειωτής νερού ευρέως φάσματος, με βάση τροποποιημένα πολυκαρβοξυλικά πολυμερή.

Το CHRYSO® Optima 94 συνιστάται ιδιαίτερα σε σκυροδέματα με χαμηλούς λόγους νερού/ τσιμέντου (N/T), με υψηλές απαιτήσεις ρεολογίας και διατήρησης αυτής.

Το CHRYSO® Optima 94 συνιστάται σε σκυροδέματα με απαιτήσεις υψηλών πρώιμων αντοχών.

Πεδία εφαρμογής

- Έτοιμο σκυρόδεμα
- Εργοταξιακό σκυρόδεμα
- Προεντεταμένο 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 94 προστίθεται στον αναμικτήρα μετά το νερό ανάμιξης ή σε νωπό σκυρόδεμα.

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

Χαρακτηριστικά

- Φύση: Υγρό
- Χρώμα: κιτρινωπό
- Πυκνότητα (στους 20°C): 1,05 ± 0,02 gr/cm³
- Cl⁻ ≤0,1%
- Na₂O ισοδύναμο: ≤1%

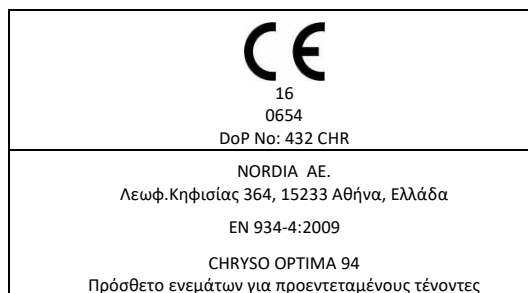
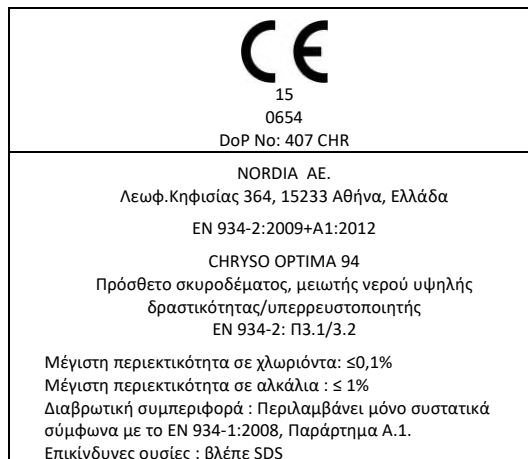
Συσκευασία

- Χύμα
- Παλετοδεξαμενές 1000kg

Συμμόρφωση

Το CHRYSO® Optima 94 είναι υπερρευστοποιητής –ισχυρός μειωτής νερού, συμμορφούμενος με τις συμβατικές απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (EN 934-2, Π.3.1& Π.3.2.).

Επίσης το CHRYSO® Optima 94 είναι πρόσθετο ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες (EN 934-4). Για να προμηθευτείτε τη Δήλωση Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.



Ασφάλεια

Το CHRYSO® Optima 94 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

- Αποφύγετε την παρατεταμένη αποθήκευση του προϊόντος σε υψηλές θερμοκρασίες
- 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