

CHRYSO® Premia 184

Υπερρευστοποιητής - Ισχυρός μειωτής νερού



Περιγραφή προϊόντος

Το CHRYSO® Premia 184 είναι νέας γενιάς υπερρευστοποιητής – υψηλής δραστηριότητας μειωτής νερού, με βάση τροποποιημένα πολυκαρβοξυλικά πολυμερή.

Συνιστάται ιδιαίτερα σε σκυροδέματα με απαιτήσεις υψηλών αντοχών, με ταυτόχρονη διατήρηση της εργασιμότητας. Τα αποτελέσματα των πρώιμων αντοχών είναι εντυπωσιακά, σε συνδυασμό ωρίμανσης σκυροδέματος με ατμό.

Το CHRYSO® Premia 184 χρησιμοποιείται για την παραγωγή σκυροδέματος με πολύ χαμηλούς λόγους N/T.

Πεδία εφαρμογής

- Βαριά προκατασκευή
- Προεντεταμένο σκυρόδεμα
- Έτοιμο σκυρόδεμα
- Αυτοεπιπεδούμενο σκυρόδεμα
- Σκυρόδεμα υψηλών και πολύ υψηλών απαιτήσεων (HPC, VHPC)
- Σκυρόδεμα υψηλής ρευστότητας και πλαστικότητας

Τρόπος εφαρμογής

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

Το CHRYSO® Premia 184 μπορεί να προστεθεί στο νερό ανάμιξης ή σε νωπό σκυρόδεμα.

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

Χαρακτηριστικά

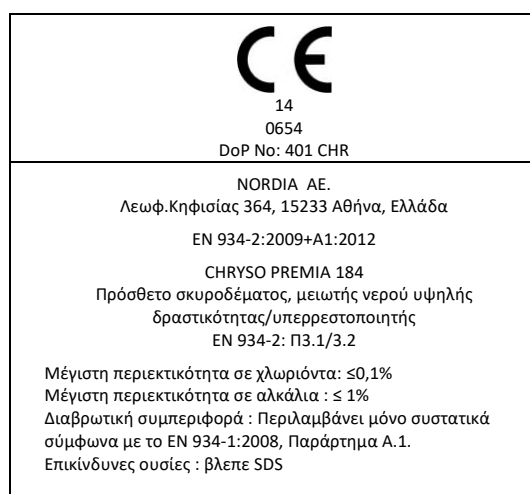
- Φύση: Υγρό διάλυμα
- Χρώμα : κιτρινωπό ημιδιαφανές
- Πυκνότητα (στους 20° C): 1,035±0,01 gr/cm³
- pH: 4-5
- Cl⁻ :≤0,1%
- Na₂O ισοδύναμο: ≤1%

Συσκευασία

- Χύμα
- Παλετοδεξαμενές 1035kg (1000lt)

Συμμόρφωση

Το CHRYSO® Premia 184 είναι υπερρευστοποιητής – ισχυρός μειωτής νερού, συμμορφούμενος με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (EN 934-2, Π3.1& Π3.2.). Για να προμηθευτείτε τη Δήλωση Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.



Ασφάλεια

Το CHRYSO® Premia 184 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
- Προστατεύετε 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, μέχρι να ομογενοποιηθεί πλήρως
- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες