

CHRYSO® Premia 184

Υπερρευστοποιητής - Ισχυρός μειωτής νερού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Συνιστάται ιδιαίτερως 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.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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 ανάμιξη του σκυροδέματος σε μεγάλη ταχύτητα (ο χρόνος ανάμιξης να είναι περίπου 5 λεπτά).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Χύμα
- Παλετοδεξαμενές 1035kg (1000lt)

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

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.

14
0654
DoP No: 401 CHR

NORDIA A.E.

Λεωφ.Κηφισίας 364, 15233 Αθήνα, Ελλάδα

EN 934-2:2009+A1:2012

CHRYSO PREMIA 184

Πρόσθετο σκυροδέματος, μειωτής νερού υψηλής
δραστηριότητας/υπερρευστοποιητής
EN 934-2: Π3.1/3.2

Μέγιστη περιεκτικότητα σε χλωριόντα: ≤0,1%

Μέγιστη περιεκτικότητα σε αλκάλια : ≤ 1%

Διαβρωτική συμπεριφορά : Περιλαμβάνει μόνο συστατικά
σύμφωνα με το EN 934-1:2008, Παράρτημα Α.1.

Επικίνδυνες ουσίες : βλεπε SDS

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 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%

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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.

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ
ΜΕΤΡΑ

- 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 διατηρεί τις ιδιότητες του μετά από απόψυξη και ανάδευση, μέχρι να ομογενοποιηθεί πλήρως
- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες

Οι πληροφορίες σε αυτό το φύλλο τεχνικών προδιαγραφών δίνονται σύμφωνα με τις καλύτερες γνώσεις μας και τα αποτελέσματα εκτεταμένων δοκιμών. Ωστόσο, σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί ως εγγύηση που συνεπάγεται την ευθύνη μας σε περίπτωση κακής χρήσης ή άλλης χρήσης των προϊόντων μας, διαφορετικής από αυτή που αναφέρεται στην ενότητα «Πεδίο Εφαρμογής». Πριν την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να γίνουν δοκιμές εφαρμογής για να διασφαλιστεί ότι οι μέθοδοι χρήσης και οι συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος είναι ικανοποιητικές. Η τεχνική μας βοήθεια είναι διαθέσιμη στους χρήστες. Δείτε την πιο πρόσφατη έκδοση του δελτίου τεχνικών δεδομένων, διαθέσιμη στη διεύθυνση www.marmoline.gr