

CHRYSO® Fuge B4

Μειωτής Υδαταπορρόφησης



Περιγραφή προϊόντος

Το CHRYSO® Fuge B4 μειώνει την τριχοειδή απορρόφηση στα κονιάματα και το σκυρόδεμα και μειώνει ή ακόμα και εκμηδενίζει την διείσδυση νερού υπό πίεση.

Τα μικροσωματίδια που εμπεριέχονται στο CHRYSO FUGE B4 αντιδρούν με το οξείδιο του ασβεστίου του τσιμέντου, σχηματίζοντας υδατοαπωθητικά σωματίδια τα οποία εμποδίζουν την τριχοειδή δράση του σκυροδέματος και τη διείσδυση του νερού.

Το CHRYSO® Fuge B4 δεν αλλάζει σημαντικά τα χαρακτηριστικά του νωπού σκυροδέματος και κονιάματος ούτε την αντοχή θλίψης.

Πεδία εφαρμογής

- Όλοι οι τύποι τσιμέντου
- Σκυρόδεμα σε επαφή με το νερό
- Δεξαμενές
- Αδιαβροχοποίηση

Τρόπος εφαρμογής

Δοσολογία : 0,3-4,5 % κ.β. τσιμέντου

Συνήθης δοσολογία: 0,5-0,7% κ.β. τσιμέντου.

Το CHRYSO® Fuge B4 αναμιγνύεται πλήρως με το νερό.

Το CHRYSO® Fuge B4 προστίθεται στο νερό ανάμικης πριν προστεθεί στον αναμικτήρα.

Η βέλτιστη δοσολογία του προϊόντος μπορεί να εξακριβωθεί μόνο κατόπιν εργαστηριακών και βιομηχανικών δοκιμών, λαμβάνοντας υπ' όψιν τα ρεολογικά χαρακτηριστικά και τις απαιτούμενες μηχανικές επιδόσεις του σκυροδέματος.

Χαρακτηριστικά

- Φύση : υγρό
- Χρώμα : μπλε
- pH: $8,5 \pm 1,0$
- Σημείο πήξης : -1°C
- Πυκνότητα(20°C) : 1,01
- Ισοδύναμο $\text{Na}_2\text{O} \leq 0,10\%$
- Περιεκτικότητα σε $\text{Cl}^- \leq 0,10\%$

Συσκευασία

- Βαρέλι 215 lt
- Δοχείο 20 lt

Συμμόρφωση με τη νομοθεσία

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (ΕΝ 934-2, P.9). Για να προμηθευτείτε τη Δήλωση Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.

Ασφάλεια

Συνίσταται να γίνει χρήση των συμβατικών Μέσων Ατομικής Προστασίας. Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Προληπτικά μέτρα

- Ομογενοποιείστε πριν από τη χρήση
- Προστατέψτε το προϊόν πριν από την ψύξη
- Σε περίπτωση που το προϊόν αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό, συνίσταται να γίνει μία απαλή ανάδευση ή ανακάτεμα μέσω αντλίας επανακυκλοφορίας.
- Σε περίπτωση που το προϊόν παγώσει, θα επανέλθουν οι ιδιότητες του. Συνίσταται όμως να γίνει καλύτερη ανάδευση μέχρις ότου το προϊόν ομογενοποιηθεί.
- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες.