

CHRYSO® Fuge B4

Μειωτής Υδαταπορρόφησης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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 ανάμιξης 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.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Φύση : υγρό
- Χρώμα : μπλε
- pH: 8,5 ± 1,0
- Σημείο πήξης : -1°C
- Πυκνότητα(20°C) : 1,01
- Ισοδύναμο Na₂O : ≤0,10%
- Περιεκτικότητα σε Cl⁻ : ≤0.10%

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Βαρέλι 215 lt
- Δοχείο 20 lt

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού σήματος ποιότητας CE (EN 934-2, P.9).

Για να προμηθευτείτε τη Δήλωση Επιδόσεων επικοινωνήστε με το εμπορικό τμήμα της εταιρείας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

- Ομογενοποιήστε πριν από τη χρήση
- Προστατέψτε το προϊόν πριν από την ψύξη
- Σε περίπτωση που το προϊόν αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό, συνιστάται να γίνει μία απαλή ανάδευση ή ανακάτεμα μέσω αντλίας επανακυκλοφορίας.
- Σε περίπτωση που το προϊόν παγώσει, θα επανέλθουν οι ιδιότητες του. Συνιστάται όμως να γίνει καλύτερη ανάδευση μέχρις ότου το προϊόν ομογενοποιηθεί.
- 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