

MULTIFILL-STONE

Έγχρωμο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα για κτίσιμο και αρμολόγηση πέτρας

Ιδιότητες

Έγχρωμο τσιμεντοκονίαμα για κτίσιμο και αρμολόγηση πέτρας, ενισχυμένο με πολυμερή συστατικά (ρητίνες). Παρέχει υψηλές μηχανικές αντοχές, υδαταπωθητικότητα και άριστη χρωματική σταθερότητα. Κατάλληλο για πλάτος αρμών από 5-40 mm.

Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου CG2 WA κατά EN 13888.

Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-2 ως κονίαμα τοιχοποιίας κατηγορίας M15 για εξωτερική χρήση σε κατασκευές που υπόκεινται σε δομικές απαιτήσεις. Αριθμός πιστοποιητικού 0906-CPR-02412008.

Πεδία εφαρμογής

Είναι κατάλληλο για κτίσιμο και αρμολόγηση πέτρας κάθε είδους, σε τοίχο ή δάπεδο. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση:	τσιμεντοειδής κονία
Αποχρώσεις:	9 διαφορετικές
Απαίτηση σε νερό:	4,25 l/σακί 25 kg
Κοκκομετρία:	έως και 1,3 mm
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,50 ± 0,10 kg/l
Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος:	1,85 ± 0,10 kg/l
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως +35°C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	από -30°C έως +90°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	τουλάχιστον 4,5 h στους +20°C
Βατότητα:	μετά 24 h στους +20°C

EN 13888:

Αντοχή σε τριβή: (EN 12808-2)	≤ 250 mm ³
Αντοχή σε θλίψη μετά από:	
• 28 ημέρες:	≥ 15,00 N/mm ²
• 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης: (EN 12808-3)	≥ 15,00 N/mm ²

Αντοχή σε κάμψη μετά από:

• 28 ημέρες:	≥ 6,00 N/mm ²
• 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης: (EN 12808-3)	≥ 6,00 N/mm ²

Συρρίκνωση πήξης: (EN 12808-4)	≤ 1 mm/m
-----------------------------------	----------

Απορρόφηση νερού:

• μετά από 30 min:	≤ 0,5 g
• μετά από 240 min: (EN 12808-5)	≤ 1,5 g

EN 998-2:

Αντοχή σε θλίψη: (EN 1015-11)	Κατηγορία M 15
----------------------------------	----------------

Αρχική διατμητική αντοχή πρόσφυσης: (τιμή από πίνακα)	0,15 N/mm ²
--	------------------------

Αντοχή σε φωτιά: (EN 13501-1)	Κλάση A1
----------------------------------	----------

Πυκνότητα (ξηρού σκληρυμένου κονιάματος): (EN 1015-10)	1650 ± 100 kg/m ³
---	------------------------------

Απορρόφηση νερού: (EN 1015-18)	≤ 0,2 kg/m ² min ^{0,5}
-----------------------------------	--

Υδρατμοπερατότητα: (EN 1745 τιμή από πίνακα)	μ 15/35
---	---------

Θερμική αγωγιμότητα: (EN 1745, P=50%)	(λ _{10, dry}) 0,71 W/mK
--	-----------------------------------

Τρόπος χρήσης

Προσθέτουμε το MULTIFILL-STONE στο νερό υπό ανάδευση, μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα. Συνιστάται η ανάμιξη να γίνεται με αναδευτήρα (δράπανο) χαμηλών στροφών. Αφήνουμε το μίγμα για περίπου 5 λεπτά να ωριμάσει και αναδεύουμε ξανά. Για το κτίσιμο, το υλικό εφαρμόζεται με μυστρί. Η αρμολόγηση γίνεται παράλληλα με το κτίσιμο, χρησιμοποιώντας το υλικό που υπερχειλίζει. Στη συνέχεια και όπου αυτό είναι απαραίτητο, οι αρμοί γεμίζονται σε όλο τους το βάθος με επιπλέον ποσότητα MULTIFILL-STONE χρησιμοποιώντας μια λεπτή, μεταλλική σπάτουλα. Το πλεόνασμα του υλικού απομακρύνεται μετά από λίγο, με ελαφρά βρεγμένο σφουγγάρι.

MULTIFILL-STONE

Κατανάλωση

Η κατανάλωση του MULTIFILL-STONE εξαρτάται από τις διαστάσεις της πέτρας, το πάχος και το βάθος του αρμού.

Συσκευασία - Αποχρώσεις

Το MULTIFILL-STONE προσφέρεται στις εξής 9 αποχρώσεις με τους αντίστοιχους κωδικούς:

Απόχρωση	25 kg
01 Λευκό	•
02 Μαύρο	•
03 Γκρι	•
06 Μπαχάμα μπεζ	•
07 Καφεκόκκινο	•
08 Καφέ	•
10 Σκούρο γκρι	•
16 Ανοιχτή ώχρα	•
20 Κάστανο	•

Ζητήστε την κασετίνα - ρεαλιστικό δειγματολόγιο MULTIFILL.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.

Παρατηρήσεις

- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό.
- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία.



0906

ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

12

0906-CPR-02412008

DoP No. MULTIFILL-STONE/1248-02

EN 998-2:2010

Designed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements

Compressive strength: Category M 15

Initial shear strength: 0.15 N/mm² (tab. value)

Reaction to fire: Class A1

Density (dry hardened mortar) 1650 kg/m³

Water absorption: 0.2 kg/m²min^{0.5}

Water vapor permeability: μ 15/35 (tab. value)

Thermal conductivity: (λ_{10,dry}) 0.71 W/mK (tab. mean value; P = 50 %)

Durability (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: 10ο χλμ. Αττικής οδού προς Ελευσίνα (έξοδος 4),
19300 Ασπρόπυργος – T 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου
Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – T 2310 576 000

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr