

ROOF CEM

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΚΟΡΦΙΑΔΕΣ

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το ROOF CEM χρησιμοποιείται ως επισκευαστικό κονίαμα για εργασίες κεραμοσκεπών, όπως η επικόλληση των κορφιάδων, στερέωση των ακροκέραμων κλπ. Οι πολύ υψηλές αντοχές του το καθιστούν κατάλληλο για διάφορες επισκευαστικές εργασίες.

Ομογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΣΥΣΤΑΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μίγμα από λευκό τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών, θρυμματισμένο μάρμαρο επιλεγμένου μεγέθους κόκκων εμπλουτισμένο με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.
- Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές: EN 1504-3 / R2 ως επισκευαστικό κονίαμα . Μέγεθος κόκκων <2,4 mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα, τσιμεντοειδές ή κεραμίδι, πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό, απαλλαγμένο από σκόνες, ενώ συνιστάται να διαβρέχεται πριν την εφαρμογή.
- Το περιεχόμενο ενός σάκου αναμιγνύεται με καθαρό νερό (περίπου 4,5-5,0 lt/σάκο) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα ή παραδοσιακό αναμικτήρα μέχρι να επιτευχθεί ομογενές μίγμα.
- Το μίγμα παραμένει εργάσιμο περίπου για 2 ώρες (ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος). Εφαρμόζεται με μυστρί και οι αρμοί καθαρίζονται και λειαίνονται με ελαφρώς υγρό πινέλο.
- Κατά το στάδιο της εφαρμογής, η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 15 kg/m², για πάχος εφαρμογής 1,0 cm, ανάλογα με την εφαρμογή..

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε σάκους των 25 kg σε παλέτες.
- Σε ξηρό μέρος όπου δεν σχηματίζεται παγετός, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε σάκους που δεν έχουν ανοιχθεί.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η υπερδοσολογία νερού ελαττώνει την αναμενόμενη ποιότητα του προϊόντος
- Το ROOF CEM περιέχει τσιμέντο το οποίο χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προφυλάξεις που αναγράφονται στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού του προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προδιαγραφές EN 1504-3 / R2. Μέγεθος κόκκων <2,4 mm

Μέγεθος κόκκων	<2,4 mm	Τριχοειδής απορρόφηση νερού (C _m)	<0,5 kg/m ² ·h ^{0,5}
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1700 kg/m ³	Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	≥2,0 N/mm ²
		Αντοχή σε θλίψη	≥15 N/mm ²
Κατανάλωση	15 kg/m ²	Αντοχή σε κάμψη	≥6 N/mm ²
Χρόνος χρήσης μετά την ανάμιξη	1 ώρα		

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.