

ARMOS 6-20 MM

ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Ο πολυχρηστικός. Για απαιτητικά υλικά, εργασίες και συνθήκες

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Περιγραφή Προϊόντος : | Έτοιμο κονίαμα αρμολόγησης πλακιδίων παντός τύπου, απορροφητικών και μη, για αρμούς πάχους 6 έως 20 mm. Τσιμεντοειδούς βάσης με τροποποιημένα πολυμερή και επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή που βελτιώνουν την πρόσφυση και την εργασιμότητά του. |  |
| Χρήσεις : | Χρησιμοποιείται για την αρμολόγηση των πλακιδίων με αρμό μεγάλου πλάτους και βάθους, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε δάπεδο και σε τοίχο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρμολόγηση πλακιδίων τύπου cotto και για κάθε είδους διακοσμητικά τούβλα, φυσικά και τεχνητά υλικά, πλάκες Καρύστου, συνθετικές πέτρες, πλακίδια τύπου klinker κ.λπ. Το υλικό είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην υγρασία και τον παγετό. Ο καθαρισμός της επιφάνειας γίνεται με υγρό σφουγγάρι και νερό. | |
| Πλεονεκτήματα: | Μεγάλες μηχανικές αντοχές - Σκληρή επιφάνεια (δεν τρίβονται) - Αντοχή στον χρόνο, στην υγρασία και στον παγετό - Ομοιογένεια ποιότητας - Άριστη πρόσφυση - Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών - Προσθήκη μόνο νερού - Ταχύτητα και ευκολία εφαρμογής - Εσωτερική και εξωτερική χρήση - Δεν λερώνουν και καθαρίζονται εύκολα | |
| Τρόπος Διάθεσης : | Σε πλαστικούς σάκους των 5kg Σε χαρτοκιβώτια των 20kg Σε παλέτα των 960kg | |
| Αποθήκευση: | Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής | |
| Ασφάλεια και Υγιεινή : | Περιέχει κατά κύριο λόγο τσιμέντο και αδρανή, συνεπώς απαιτούνται τα ίδια μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τη χρήση των παραπάνω υλικών. | |
| Προδιαγραφές : | EN 13888 (CG2WA) | |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

| | |
|---|--|
| Χρώμα: | Σε 4 χρωματισμούς σύμφωνα με βάση χρωματολόγιο |
| Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: | >30 MPa (EN 12808-3) |
| Αντοχή κάμψης στις 28 μέρες : | > 5 MPa (EN 12808-3) |
| Αντοχή θλίψης μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης : | > 30 MPa (EN 12808-3) |
| Αντοχή κάμψης μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης : | > 5 MPa (EN 12808-3) |
| Συρρίκνωση: | ≤ 3 mm /m (EN 12808-4) |
| Απορρόφηση νερού μετά από 30 min: | ≤ 2g (EN 12808-5) |
| Απορρόφηση νερού μετά από 240 min: | ≤ 5g (EN 12808-5) |
| Απότριψη: | ≤ 1000 mm ³ (EN 12808-2) |
| Ανοικτός χρόνος εφαρμογής: | 60 min στους 20°C |
| Χρόνος μικροδιορθώσεων: | 5-10 min |

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Νερό ανάμιξης: 1- 1,3 kg (lt) νερό για ένα σάκο 5 kg

Κατανάλωση:

Ανάλογα με τις διαστάσεις των πλακιδίων, μια ενδεικτική κατανάλωση είναι:

Κατανάλωση υλικού (gr/m²):

| Διαστάσεις πλακιδίων: | 20x20x0,7 | 20x20x1,2 | 30x30x0,9 | 40x40x0,9 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Αρμός 5mm | 350 | 1000 | 500 | 600 |
| Αρμός 10mm | 500 | 1500 | 900 | 1200 |
| Αρμός 15mm | 700 | 2000 | 1500 | 1800 |
| Αρμός 20mm | 900 | 2500 | 2000 | 2400 |

Οδηγίες χρήσεως:

- Καθαρίστε την επιφάνεια των πλακιδίων και των αρμών από ξένα υλικά.
- Σε ξηρές επιφάνειες συνιστάται βρέξιμο των αρμών πριν την εφαρμογή.
- Αναμίξτε με δράπανο χαμηλών στροφών 1 σακί των 5 kg με 1 – 1,3 λίτρα καθαρό νερό, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές ομοιόμορφο, χρωματιστό μίγμα.
- Αφήστε το μίγμα για 5-10 λεπτά να ηρεμήσει και ανακατέψτε ξανά.
- Η αρμολόγηση των πλακιδίων γίνεται με λαστιχένια σπάτουλα σπρώχνοντας το υλικό με διαγώνιες κινήσεις, μέχρι να γεμίσει καλά ο αρμός. Όταν στην επιφάνεια ο αρμός έχει αρχίσει να στεγνώνει (ασπρίζει), γίνεται καθαρισμός της επιπλέον ποσότητας που υπάρχει με υγρό σφουγγάρι.
- Στο τέλος καθαρίστε με στεγνό πανί.
- Η αρμολόγηση γίνεται μετά από 12 ώρες (για τοίχο) και 24 ώρες (για δάπεδο) μετά από την επικόλληση των πλακιδίων.
- Σε εφαρμογές όπου απαιτείται ελαστική και ιδιαίτερα ισχυρή συγκόλληση, μπορεί να γίνει προσθήκη ρητίνης MP 20 σε αναλογία 0,5 kg MP 20 + 1 kg νερό ανά σακί αρμόστοκου 5 kg.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως + 35 °C)
- Ανάλογα με την θερμοκρασία του χώρου, το μίγμα στεγνώνει αργά ή γρήγορα. Για να αποφευχθεί το γρήγορο στέγνωμα του υλικού σε υψηλές θερμοκρασίες, πρέπει να διατηρείτε την επιφάνεια υγρή, περνώντας τη συχνά με υγρό σφουγγάρι

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας

Εγγυούμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στο τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.