

## ARMOS 1-6 MM

### ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΟΙΧΟΥ & ΔΑΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

*Αδιάβροχος και ευκολοδούλευτος*

- Περιγραφή Προϊόντος :** Έτοιμο κονίαμα αρμολόγησης (στοκαρίσματος) πλακιδίων παντός τύπου, απορροφητικών και μη, καθώς και πλακών /πλακιδίων φυσικών λίθων (μαρμάρων κλπ), για αρμούς έως 6mm. Τσιμεντοειδούς βάσης με τροποποιημένα πολυμερή και επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή που βελτιώνουν την πρόσφυση και την εργασιμότητά του.
- Χρήσεις :** Χρησιμοποιείται για αρμολόγηση σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Με προσθήκη ρητίνης MP20 βελτιώνεται ακόμα περισσότερο η πρόσφυση, η ελαστικότητα και η στεγανότητα σε χώρους που προσβάλλονται περιοδικά από υγρασία και παρουσιάζουν συστολοδιαστολές (ενδοδαπέδια θέρμανση κι εξωτερικά δάπεδα).
- Πλεονεκτήματα:** Μεγάλη μηχανική αντοχή – Εσωτερική και εξωτερική χρήση - Αντοχή στον χρόνο, στην υγρασία και στον παγετό - Ομοιογένεια ποιότητας - Άριστη πρόσφυση - Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών - Ταχύτητα και ευκολία εφαρμογής - Δεν λερώνουν και καθαρίζουν εύκολα - Διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων
- 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:**

<b>Χρώμα:</b>	Σε 24 χρωματισμούς σύμφωνα με βάση χρωματολόγιο
<b>Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:</b>	>30 MPa (EN 12808-3)
<b>Αντοχή κάμψης στις 28 μέρες :</b>	> 5 MPa (EN 12808-3)
<b>Αντοχή θλίψης μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης :</b>	> 30 MPa (EN 12808-3)
<b>Αντοχή κάμψης μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης :</b>	> 5 MPa (EN 12808-3)
<b>Συρρίκνωση:</b>	≤ 3 mm /m (EN 12808-4)
<b>Απορρόφηση νερού μετά από 30 min:</b>	≤ 2g (EN 12808-5)
<b>Απορρόφηση νερού μετά από 240 min:</b>	≤ 5g (EN 12808-5)
<b>Απότριψη:</b>	≤ 1000 mm <sup>3</sup> (EN 12808-2)
<b>Ανοικτός χρόνος εφαρμογής:</b>	60 min στους 20°C
<b>Χρόνος μικροδιορθώσεων:</b>	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:

Διαστάσεις πλακιδίων (cm):	30 x 60 x 1	60 x 60 x 1	90 x 90 x 1	120 x 60 x 1	15 x 90 x 1
Αρμός 1mm	85	55	40	45	130

Κατ' αναλογία υπολογίζεται η κατανάλωση για μεγαλύτερο πλάτος αρμών

**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.*