

## ARMOS 0-2MM

### ΛΕΥΚΟΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ

*Ο αρμόστοκος που γνωρίζει και σέβεται τα μάρμαρα*

#### Περιγραφή Προϊόντος :

Έτοιμο λευκό τσιμεντοειδές υπερλεπτόκκοκο κονίαμα αρμολόγησης μαρμάρων υψηλής αντοχής για εφαρμογές, σε πλακίδια και σε ευαίσθητα μάρμαρα. Το κονίαμα αυτό δεν τρίβεται και δεν αποκολλάται από τις παρειές των πλακιδίων και των μαρμάρων.

#### Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται για την αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων και μαρμάρων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε δάπεδο και σε τοίχο.

Με προσθήκη ρητίνης MP 20 βελτιώνεται ακόμα περισσότερο η πρόσφυση, η ελαστικότητα και η



στεγανότητα σε χώρους που προσβάλλονται περιοδικά από υγρασία και παρουσιάζουν συστολοδιαστολές (ενδοδαπέδια θέρμανση και εξωτερικά δάπεδα).

#### Πλεονεκτήματα:

Μεγάλες αντοχές - Άριστη πρόσφυση - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών - Ευκολία εφαρμογής με προσθήκη μόνο νερού - Ταχύτητα και καθαριότητα - Εσωτερική και εξωτερική χρήση - Ανθεκτικό στην λείανση με την μηχανή (αφορά αρμολόγηση μαρμάρων).

#### 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>	Λευκό
<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:** Χρειάζεστε περίπου 250 – 500 gr /m<sup>2</sup> ανάλογα με τον αρμό και το μέγεθος (διαστάσεις) του πλακιδίου

**Οδηγίες χρήσεως:**

- Καθαρίστε την επιφάνεια των μαρμάρων 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 kg καθαρό νερό, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές μίγμα.
- Αφήστε το μίγμα για 5-10 λεπτά να ηρεμήσει και ανακατέψτε ξανά.
- Η αρμολόγηση των μαρμάρων 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 μαρμάρων.
- 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.*