

ARMOS 1-6mm

EN 13888
CG2WA

Έγχρωμος αρμόστοκος πλακιδίων τοίχου & δαπέδου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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.

Το προϊόν συνοδεύεται με Περιβαλλοντική Δήλωση (Environmental Product Declaration – EPD) σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. (EPD registration number: S-P-09530).

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- 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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία: Σε πλαστικούς σάκους των 5kg. Χαρτοκιβώτια των 20kg - Παλέτα των 960kg

Αποθήκευση: Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα: Σε 24 χρωματισμούς με βάση χρωματολόγιο

Αντοχή θλίψης 28 ημερών: >30 MPa (EN 12808-3)

Αντοχή κάμψης 28 ημερών: >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 mm³ (EN 12808-2)

Ανοικτός χρόνος εφαρμογής: 60 min στους 20°C

Χρόνος μικροδιορθώσεων: 5-10 min

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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 →	30x30x1	60x60x1	90x90x1	120x60x1	15x90x1
Αρμός 1 mm g/m ² →	85	55	40	45	130
Κατ' αναλογία υπολογίζεται η κατανάλωση για μεγαλύτερο πλάτος αρμών					

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- 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 kg καθαρό νερό, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές 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

ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του Τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να

παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να αξιολογήσει την καταλληλότητα και εφαρμοσιμότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας ή κατόπιν ζήτησης.