



## ASTARTE ARMOS 6-20 mm ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ

### Περιγραφή Προϊόντος :

Τσιμεντοειδής ακρυλικός αρμόστοκος πλακιδίων παντός τύπου (GL και UGL), απορροφητικών και μη, με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I-52,5) και επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή και πρόσθετα, που βελτιώνουν την πρόσφυση και την εργασιμότητά του. Χαρακτηρίζεται κατά EN 13888 ως CG2WA.

### Χρήσεις :

Το υλικό αρμολόγησης πλακιδίων Astarte Armos 6-20 mm είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους πλακιδίων. Αναμιγνύεται με νερό και εφαρμόζεται σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών χώρων

Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην υγρασία και τον παγετό. Διατίθεται σε 24 χρώματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Τα πλακίδια τεχνολογίας Iarrato και γυαλισμένου γρανίτη κατά την αρμολόγηση θα πρέπει να καθαρίζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές, έγκαιρα (εντός 20 λεπτών – σε θερμοκρασία 23°C). Η όποια παράταση του χρόνου είναι πιθανό να προκαλέσει θάμπωμα στην επιφάνειά τους και να αλλιωθεί το αρχικό αποτέλεσμα.

### Πλεονεκτήματα:

Άριστη πρόσφυση · Πολύ καλή μηχανική αντοχή (δεν τρίβεται) · Αντοχή στο χρόνο, στην υγρασία και στον παγετό. · Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών. · Ταχύτητα και ευκολία εφαρμογής. · Ομοιογένεια ποιότητας · Δεν λερώνουν και καθαρίζουν 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: 12 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:** Ενδεικτικός πίνακας κατανάλωσης (kg/m<sup>2</sup>):

Διάσταση πλακιδίων	20 x 20 x 0,7	20 x 20 x 1,2	30 x 30 x 0,9	40 x 40 x 0,9
ΑΡΜΟΙ 5mm	0,35	1,00	0,50	0,60
ΑΡΜΟΙ 10mm	0,50	1,50	0,90	1,20
ΑΡΜΟΙ 15mm	0,70	2,00	1,50	1,80
ΑΡΜΟΙ 20mm	0,90	2,50	2,00	2,40

## **Οδηγίες χρήσεως:**

- Προηγείται καθαρισμός της επιφάνειας των πλακιδίων και των αρμών από ξένα υλικά. Σε ξηρές επιφάνειες συνιστάται βρέξιμο των αρμών πριν την εφαρμογή.
- Αναμιγνύεται με δράπανο χαμηλών στροφών 1 σακί των 5 κιλών με 1-1,3 kg καθαρό νερό, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές ομοιόμορφο χρωματιστό μίγμα.
- Αφήνετε το μίγμα για 10 λεπτά να ηρεμήσει και ανακατεύετε ξανά.



- Η αρμολόγηση των πλακιδίων γίνεται με λαστιχένια σπάτουλα σπρώχνοντας το υλικό με διαγώνιες κινήσεις, μέχρι να γεμίσει καλά ο αρμός.
- Όταν στην επιφάνεια των πλακιδίων ο αρμός έχει αρχίσει να στεγνώνει (ασπρίζει), γίνεται καθαρισμός της επιπλέον ποσότητας που υπάρχει με υγρό σφουγγάρι.
- Στο τέλος καθαρίζετε με στεγνό πανί.
- Η αρμολόγηση γίνεται μετά από 12 ώρες για τοίχο και 24 ώρες για δάπεδο.
- Σε εφαρμογές όπου απαιτείται ελαστική και ιδιαίτερα ισχυρή συγκόλληση, μπορεί να γίνει προσθήκη του ακρυλικού γαλακτώματος - ρητίνης ASTARTE FLEX MIX ή MARMOLINE MP 20, σε αναλογία 0,5 kg MP20 + 1 kg νερό / σακί αρμόστοκου 5 κιλών

#### 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

*Εγγυόμαστε 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.*