

# ARMOPLAST

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



### Περιγραφή προϊόντος

Στόκος αρμών δύο συστατικών, βάσεως εποξειδικών ρητινών.

### Συνιστώμενες χρήσεις

Χρησιμοποιείται για την πλήρωση ανωμαλιών πατωμάτων από τσιμέντο, μωσαϊκό, ελενίτ. Μπορεί επιπλέον να εφαρμοστεί και σε πολυεστερικές ή ξύλινες επιφάνειες.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>Πυκνότητα (A+B):</b> 1.21±0.04gr/ml	(ΕΛΟΤ EN ISO 2811.01-02, 20°C)
<b>Ιξώδες (A+B):</b> Thixo	
<b>Στερεά κ.β. (A+B):</b> 99±1%	(ΕΛΟΤ EN ISO 3251-03)
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b> A, B > 60°C	(ΕΛΟΤ EN ISO 1523-02)

### Απόχρωση

Μπεζ.

### Οδηγίες εφαρμογής

**Αναλογία βαφής:** 2 A:1 B κ.β.

**Χρόνος ζωής μίγματος (pot life):** 2-3 ώρες (20°C) (ΕΛΟΤ EN ISO 9514-05).

**Μέθοδος βαφής:** Σπάτουλα.

**Διαλυτικό αραιώσης:** Δεν αραιώνεται.

Τα εργαλεία βαφής καθαρίζονται με διαλυτικό αμέσως μετά την εφαρμογή.

### Χρόνοι στεγνώματος

Οι χρόνοι στεγνώματος έχουν μετρηθεί βάσει του προτύπου ASTM D 1640-03.

**Στεγνό:** Σε 3½±½ ώρες.

**Πρακτικός χρόνος σκλήρυνσης:** 24 ώρες περίπου.

Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

**Πρόσφυση ELCOMETER MOD. 325** (ΕΛΟΤ EN ISO 4624-03)

A. Σε ΕΛΛΕΝΙΤ: min 250 lib/inch<sup>2</sup>

B. Σε ΞΥΛΟ: min 250 lib/inch<sup>2</sup>

Γ. Σε ΜΕΤΑΛΛΟ: min 700 lib/inch<sup>2</sup>

Οι ανωτέρω μετρήσεις έχουν γίνει για πάχος ξηρού φιλμ 200 μm περίπου.

### Συσκευασία

Το A συστατικό συσκευάζεται σε δοχεία του 0.5kg και του 1kg ενώ το B αντίστοιχα σε δοχεία του 0.25 kg και 0.5kg.

### Αποθήκευση

1 έτος για το Α και 6 μήνες για το Β συστατικό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και εφόσον τα δοχεία παραμείνουν κλειστά.

---

### Υγιεινή και ασφάλεια

Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, αναφερθείτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

---

### Παρατηρήσεις

- Το προϊόν δεν είναι ελαστομερές, γι αυτό δεν χρησιμοποιείται για την πλήρωση αρμών διαστολής.
- Προτιμάται η εφαρμογή του σε  $15^{\circ}\text{C} < \Theta < 25^{\circ}\text{C}$  και σχετική υγρασία  $< 70\%$ .
- Αν το Β συστατικό παρουσιάζει ελαφρώς το φαινόμενο του «ζαχαρώματος», μπορεί να επανέλθει στην κανονική του μορφή με ελαφριά θέρμανση.
- Το **ARMOPLAST** δεν εμπίπτει σε κάποια κατηγορία βάσει της Οδηγίας 2004/42/ΕΚ.

*Εκδόθηκε: Απρίλιος 2012  
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο*

