

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

Πυκνότητα (A+B): 1.21±0.04 gr/ml (ΕΛΟΤ EN ISO 2811.01, 20°C)

Ιξώδες (A+B): Thixo

Στερεά κ.β. (A+B): 99±1% (ΕΛΟΤ EN ISO 3251)

Σημείο ανάφλεξης: A, B > 60°C (ΕΛΟΤ EN ISO 1523)

Απόχρωση

Μπεζ.

Οδηγίες εφαρμογής

Αναλογία βαφής: 2A:1B κ.β.

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

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.

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)

A. Σε ΕΛΛΕΝΙΤ: min 250 lib/inch²

B. Σε ΞΥΛΟ: min 250 lib/inch²

Γ. Σε ΜΕΤΑΛΛΟ: min 700 lib/inch²

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

Συσκευασία

Το Α συστατικό συσκευάζεται σε δοχεία του 0.5 Kg και του 1 Kg ενώ το Β αντίστοιχα σε δοχεία του 0.25 Kg και 0.5 Kg.

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: Οκτώβριος 2020
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο*

