



## ΣΤΟΚΟΙ FLEX

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο **FLEX** είναι έτοιμος για χρήση, λευκός ελαστομερής ακρυλικός στόκος ειδικής χημικής σύνθεσης με βάση καθαρές ακρυλικές ρητίνες. Είναι ιδανικός για στεγανοποίηση ρωγμών και αρμών σε προκατασκευασμένα κτίρια, τοίχους, ταβάνια, πατώματα, τaráτσες κλπ. Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε σοβά, τούβλα, μπετόν, πέτρες, μέταλλα και ξύλα.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμος για χρήση
- Δουλεύεται εύκολα
- Στεγνώνει γρήγορα
- Διατηρεί την ελαστικότητα του ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Εμφανίζει ελάχιστη συρρίκνωση
- Υδατοστεγές μετά το στέγνωμα
- Μεγάλη αντοχή στις ακτίνες UV
- Βάφεται μετά το στέγνωμα
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Σφράγιση οριζόντιων και κάθετων αρμών διαστολής με κινητικότητα έως 15%
- Σφράγιση οικοδομικών αρμών όπως μεταξύ τοίχου και πορτών ή παραθύρων, ταρατσών, προκατασκευασμένων κτιρίων κλπ.
- Είναι κατάλληλος για σοβά, τσιμεντοειδείς επιφάνειες, τούβλα, μπετόν, πέτρες, μέταλλα, ξύλα, πορομπετόν, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Ο αρμός πρέπει να είναι στεγνός και καθαρός χωρίς σκόνης λάδια και ξένα υλικά.
2. Παλαιά υλικά πληρώσεως πρέπει να απομακρύνονται.
3. Για την σωστή διαμόρφωση και λειτουργία αρμού μεγάλου πλάτους, συνιστάται η τοποθέτηση ελαστικού κορδονιού κλειστών κυψελών σε βάθος ίσο με το 0,7-0,8 του πλάτους του αρμού.
4. Μεγάλες ρωγμές ή αρμοί συνιστάται να ασταρώνονται με primer νερού ISOCRYL DUR AQUA.
5. Εφαρμόζεται με σπάτουλα
6. Πιέστε το υλικό στον αρμό σε πάχος όχι μεγαλύτερο των 9 mm
7. Η τελική επιφάνεια διαμορφώνεται με σαπουνόνερο και μπορεί να βαφτεί

8. Κλείστε το καπάκι αμέσως μετά την εφαρμογή για να διατηρείται η υγρασία του προϊόντος

**Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας του προϊόντος**

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Δεν είναι κατάλληλο για πλαστικές επιφάνειες
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε εξωτερικούς χώρους όταν αναμένεται βροχή (τουλάχιστον 5 ώρες πριν βρέξει)
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες (περιβάλλοντος και επιφανειών) κάτω των 5°C
- Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε περιοχές με λιμνάζοντα νερά
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε πάχος μεγαλύτερο των 9mm. Για βαθύτερα γεμίσματα συνιστάται η τοποθέτηση ελαστικού κορδονιού κλειστών κυψελών

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία σας πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με χλιαρό νερό.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος : Ακρυλικός στόκος νερού

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: Λευκό

Όσμη: Χαρακτηριστική ακρυλικών ρητινών

Ειδικό Βάρος: 1400- 1450 kg/m<sup>3</sup> 25°C

Μέθοδος εφαρμογής: Σπάτουλα

Σύστημα ωρίμανσης: Φυσικό στέγνωμα

Χρόνος στεγνώματος(20°C/ 65% R.H.): 1-2mm /24h

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C - +35°C

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C -30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

800gr, 6Kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
800gr	07007	5204094070078
6kg	07008	5204094070085

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερόδελλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Τel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)





ΣΤΟΚΟΙ

FLEX

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΡΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη[EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

**Evochem®**

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

