



# Αστάρια

## PRIMER PU 900

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.09.2019



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **PRIMER PU 900** είναι εξαιρετικά ισχυρό διαφανές αστάρι διαλύτου, πολυουρεθανικής βάσης, κατάλληλο για προεργασία, προστασία και ισχυροποίησητσιμεντοειδών και οικοδομικών επιφανειών. Διεσθύνει σε βάθος, σταθεροποιεί το υπόστρωμα και λειτουργεί ως συνδετική στρώση για καλύτερη πρόσφυση σφραγιστικών και ελαστομερών υλικών. Πολυμερίζεται με την υγρασία της ατμόσφαιρας, στεγνώνει γρήγορα, είναι ελαστικό και έχει μεγάλη αντοχή στο νερό, και στον παγετό. Εφαρμόζεται και με ελαφρά υγρασία.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση σε πορώδεις επιφάνειες
- Ισχυροποίηση υποστρώματος
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Εύκολη εφαρμογή
- Ταχύτητα και καθαριότητα

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Προεργασία ταρατσών πριν την εφαρμογή του πολυουρεθανικού στεγανωτικού PU FLEX 1000.
- Εφαρμογή σε αρμούς διαστολής δαπέδων πριν τη σφράγιση με πολυουρεθανικές μαστίχες BOND FLEX.
- Εφαρμογή σε οικοδομικούς αρμούς πριν τη σφράγιση με πολυουρεθανικές μαστίχες BOND FLEX ή σιλικόνη MEGASIL.
- Προεργασία δαπέδων πριν τη συγκόλληση ξύλινων πατωμάτων με την TEMPO PU PARQUET 1K.
- Εφαρμόζεται σε μπετόν,τσιμέντο, σοβά, πέτρα, μάρμαρο, τούβλο, ξύλο,τσιμεντοσανίδα, γυψοσανίδα κλπ.
- Εφαρμογή σε λείες επιφάνειες όπως γυαλιστερά πλακάκια σε συνδυασμό με επίταση χαλαζία.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### Προετοιμασία επιφανειών

1. Η επιφάνεια που θα ασταρωθεί πρέπει να είναι στεγνή και τελείως απαλλαγμένη από σαθρά υλικά, σκόνες, λίπη, ρύπους που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση.
2. Απομακρύνουμε σαθρά βουρτσίζοντας με μια ατσάλοβουρτσα.
3. Οι καινούργιεςτσιμεντοειδείς επιφάνειες πρέπει να έχουν στεγνώσει πολύ καλά (τουλάχιστον 28 μέρες).

### Εφαρμογή

1. Αναδεύουμε καλά το **PRIMER PU 900** πριν την εφαρμογή.
2. Το **PRIMER PU 900** εφαρμόζεται ομοιόμορφα επάνω στο υπόστρωμα με βούρτσα ή ρολό, αραιωμένο ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος 10% - 50% με διαλυτικό πολυουρεθάνης DIL X100, για να εμποτιστεί σε βάθος η επιφάνεια.
3. Για δάπεδα που τρίβονται το **PRIMER PU 900** εφαρμόζεται σε δύο χέρια. Το πρώτο χέρι αραιωμένο 30 - 40% με DIL X100 και το δεύτερο χωρίς ή με ελάχιστη αραιώση ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας. Το χρονικό διάστημα μεταξύ των επαλείψεων πρέπει να είναι από 3 - 8 ώρες όχι όμως μεγαλύτερο των 12 ωρών, για να δράσουν μεταξύ τους τα στρώματα του προϊόντος.
4. Η επιφάνεια μπορεί να περαστεί με το τελικό υλικό μετά από 2-3 ώρες ανάλογα με την θερμοκρασία περιβάλλοντος

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση με διαλυτικό πολυουρεθάνης DIL X100

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το PRIMER PU 900 εφαρμόζεται και με ελαφρά υγρασία.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

Προεργασία επιφανειών 3 - 7 m<sup>2</sup>/Lt, προεργασία αρμών 40-50 τρέχοντα μέτρα/Lt ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό ελαιώδες

**Χρώμα:** Καστανό διαφανές

**Οσμή:** Χαρακτηριστική αρωματοειδής

**Ειδικό βάρος:** 0,89 ± 0, 02 gr /ml

**Σκλήρυνση:** Σκληραίνει πλήρως σε 24 ώρες

**Διαλύτης:** Διαλυτικό πολυουρεθάνης DIL X100

**Αντοχή:** Σε τριβή εξαιρετική

**Ευφλεκτικότητα:** Εύφλεκτο.

**Χρόνος στεγνώματος:** 2 - 3 ώρες

**Θερμοκρασία εφαρμογής και σκλήρυνσης του υλικού:** +5°C - +35°C.

**ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)** (Οδηγία 2004/42/EK) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν [κατηγορία Α/η(Δ): «Συνδετικά αστάρια»]: 750 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 740 gr/lit ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση)

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε Θερμοκρασία 5° - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

### 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.

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερόελλα 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)





# Αστάρια

## PRIMER PU 900

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.09.2019

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

250ml, 1Lt, 5Lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχείο 250ml	5064	5204094050643
Δοχείο 1Lt	05062	5204094050629
Δοχείο 5Lt	05063	5204094050636

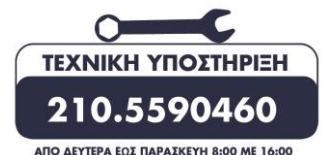
### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Acute Tox. 4: H312+H332 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής Carc. 2: H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα Resp. Sens. 1: H334 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρας σκόνης ABC για τη κατάσβεση P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH204: Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών; 4,4'-δισοκυανικό μεθυλενοδιφαινυλίου, ισομερή και ομόλογα; Δισοκυανικό τολουόλιο Άτομα ήδη ευαισθητοποιημένα σε δισοκυανικές ενώσεις ενδέχεται να εκδηλώσουν αλλεργική αντίδραση όταν χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν. Άτομα που υποφέρουν από άσθμα, έκζεμα ή δερματικά προβλήματα θα πρέπει να αποφεύγουν την επαφή, ακόμη και τη δερματική, με το προϊόν αυτό. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται υπό συνθήκες ανεπαρκούς εξαερισμού, εκτός εάν ο χρήστης φέρει προστατευτική μάσκα με το κατάλληλο φίλτρο προστασίας από

αέρια (δηλαδή μάσκα τύπου A1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 14387).

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.



# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερωδέλλα 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)

