



## DESMOLAST PRIMER PU

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ  
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ESHADESMOLAST PRIMER PU** είναι υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικό αστάρι ενός συστατικού. Η σύνθεση του βασίζεται σε ελαστομερείς πολυουρεθάνες.

Ο πολυμερισμός του ολοκληρώνεται μέσα σε 12 ώρες από την εφαρμογή με αποτέλεσμα ενός ομοιογενούς προστατευτικού υμένα, ο οποίος είναι ενιαίος, σκληρός και ελαστικός. Η ειδική του σύνθεση είναι σχεδιασμένη με τέτοιο τρόπο ώστε να ενισχύει την πρόσφυση υλικών με βάση την πολυουρεθάνη σε όλα τα πορώδη υποστρώματα.



### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **ESHADESMOLAST PRIMER PU** είναι κατάλληλο:

- Ως αστάρι για πολυουρεθανικές, ακρυλικές, υβριδικές & εποξειδικές επιστρώσεις.
- Για προστασία μεταλλικών επιφανειών ενάντια σε διάβρωση.
- Για προστασία & αστάρωμα πορώδους σκυροδέματος, ξύλινων & γύψινων επιφανειών.
- Ως βελτιωτικό πρόσφυσης μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος.
- Για σφράγιση αρμών σε σκυροδέμα.

Δεν συνιστάται για επιφάνειες με χαμηλή συνεκτικότητα.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το **ESHADESMOLAST PRIMER PU** διατηρείται για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής για αποθήκευση σε δροσερό/ξηρό μέρος στην αρχική συσκευασία που δεν έχει ανοιχθεί. Θερμοκρασία αποθήκευσης 5°C-25°C.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε μεταλλικά δοχεία των 4 Kg και των 17 Kg.



## DESMOLAST PRIMER PU

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ  
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Το **ESHADESMOLAST PRIMER PU** δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε βροχερό καιρό, σε περιόδους ψύχους και όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη των 5 °C.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Η προς εφαρμογή επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, απαλλαγμένη από σκόνες & σαθρά υλικά. Συνίσταται η χρήση πεπιεσμένου αέρα.
- Οι δομές με νεο σκυρόδεμα θα πρέπει να είναι στεγνές για τουλάχιστον 28 ημέρες.
- Οι ανωμαλίες θα πρέπει να έχουν εξομαλυνθεί με ειδικό μηχάνημα.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το **ESHADESMOLAST PRIMER PU** εφαρμόζεται εν ψυχρώ με τη χρήση ρολού, πινέλου ή πιστολι βαφής.
- Όταν χρησιμοποιείται ως αστάρι, πριν την εφαρμογή του **ESHADESMOLAST**, εφαρμόζεται σε μια στρώση. Η εφαρμογή του **ESHADESMOLAST** γίνεται όταν το αστάρι στεγνώσει ή είναι ελαφρώς κολλώδες, όχι όμως πέραν των 20 ωρών από την εφαρμογή του. Κατανάλωση: 0,150Kg/m<sup>2</sup>.

- Όταν χρησιμοποιείται για αντιδιαβρωτική προστασία συνίσταται η εφαρμογή τουλάχιστον δύο στρώσεων. Κάθε στρώση εφαρμόζεται αφού η προηγούμενη έχει στεγνώσει αλλά όχι αργότερα των 20 ωρών.
- Στις περιπτώσεις σφράγισης αρμών διαστολής, το υλικό εφαρμόζεται μετά την πάροδο μίας ώρας, αλλά όχι πέραν των τεσσάρων ωρών, από την εφαρμογή του **ESHADESMOLAST PRIMER PU**.

#### ΧΡΟΝΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

12 ώρες ανάλογα με την ατμοσφαιρική θερμοκρασία & των συνθηκών υγρασίας. Χρόνος επιφανειακής ξήρανσης 2-4 ώρες.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία και οι λερωμένες επιφάνειες μπορούν να καθαριστούν με αρωματικούς διαλύτες, όσο το υλικό είναι ακόμα νωπό, και με μηχανικά μέσα όταν αυτό έχει στεγνώσει.

Παρακαλώ διαβάστε τις προφυλάξεις που συμπεριλαμβάνονται στον περιέκτη πριν τη χρήση του υλικού.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ
Εμφάνιση	Διαυγές υγρό	Παρατήρηση	hrs
Χρώμα	Κιτρινωπό	Παρατήρηση	
Πυκνότητα	0.95 ± 0.05	ASTM D 1475	g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες (Brookfield) στους 25°C	110	ASTM D 2196-86	cPs
Χρόνος επιφανειακής ξήρανσης στους 25°C	2-4	--	h
Σημείο ανάφλεξης	28	ASTM D 93 (Closed cup)	°C

Οι διακυμάνσεις στις ονομαστικές τιμές είναι σύμφωνες με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ο παραγωγός διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των ιδιοτήτων των προϊόντων του.

Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα τις υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Στην πράξη υπάρχουν διαφοροποιήσεις στα υποστρώματα και τις επιπτώσεις συνθήκες εφαρμογής, οπότε η Esha δεν μπορεί να δώσει εγγύηση για την επιτυχία της εφαρμογής κάθε υλικού. Συνιστάται στο χρήστη να κάνει δοκιμή εφαρμογής του υλικού κάτω από τις επιπτώσεις συνθήκες εφαρμογής.

Alfa-Alfa Energy A.B.E.E.

ΑΘΗΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Παράλια Ασπρόπυργου 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής  
T 210 5518 700, F 210 5572 974 | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΑΠΟΘΗΚΗ: Ηπείρου 18, 570 09  
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, T 2310 783 725, F 2310 783 326 | www.esha.gr • info@esha.gr

