

# WATERPROOF EPOXY PRIMER AQUA



Εποξειδικό, διάφανο αστάρι νερού 2 συστατικών



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, με ισχυρή πρόσφυση σε μη απορροφητικά υποστρώματα και τσιμεντοειδείς επιφάνειες. Συνιστάται όπου η παρουσία διαλυτών είναι ανεπιθύμητη ή πρέπει να αποφευχθεί. **Μπορεί να εφαρμοστεί σε πορώδη και μη, ελαφρώς υγρά υποστρώματα, χωρίς όμως λιμνάζοντα νερά.** Κατατάσσεται ως SR-B2,0 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το WATERPROOF EPOXY PRIMER AQUA σταθεροποιεί απορροφητικές επιφάνειες σκυροδέματος, μειώνοντας τη δημιουργία σκόνης. Εφαρμόζεται επάνω σε παλαιά ασφαλτόπανα, κεραμικά πλακίδια, μεταλλικές επιφάνειες και παλαιές ακρυλικές ή πολυουρεθανικές επιστρώσεις, αρκεί να είναι καλά αγκυρωμένες. Ακολουθεί η εφαρμογή του στεγανωτικού πολυουρίας WATERPROOF 500.

Ο συνδυασμός του WATERPROOF EPOXY PRIMER AQUA με το στεγανωτικό WATERPROOF 500 συμβάλλει στη μακροχρόνια αντοχή της στεγάνωσης. Είναι κατάλληλο για

εφαρμογές όπου εμφανίζεται ανερχόμενη υγρασία ή αρνητική πίεση (δάπεδα, πισίνες, δεξαμενές, θεμέλια κλπ.).

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία νέας επιφάνειας

Η επιμελής προετοιμασία του υποστρώματος είναι καθοριστικής σημασίας για το τελικό αποτέλεσμα. Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή από σαθρά σημεία, σκόνες, λίπη, άλατα, σκουριές και υπολείμματα. Σαθρά υλικά απομακρύνονται με τρίψιμο με μηχανικά μέσα. Η κατηγορία σκυροδέματος πρέπει να είναι τουλάχιστον C20/25. Επισκευές φθαρμένων επιφανειών και πλήρωση κενών και οπών γίνονται με χρήση κατάλληλου επισκευαστικού υλικού της DUROSTICK. Συνιστάται ο καθαρισμός να γίνεται με σκούπα υψηλής απορροφητικότητας.

### 2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του δοχείου B στο δοχείο A. Κατά την ανάμειξη των δύο συστατικών φροντίζουμε να αδειάσουμε όλη την ποσότητα του δοχείου B στο δοχείο A. Αναδεύουμε τουλάχιστον για 3 λεπτά με δρόπανο χαμηλών

# WATERPROOF EPOXY PRIMER AQUA



Εποξειδικό, διάφανο αστάρι νερού 2 συστατικών

στροφών. Η ανάδευση να γίνεται και στα τοιχώματα και στον πυθμένα του δοχείου για σωστή ομογενοποίηση. Στη συνέχεια, προστίθεται υπό ανάδευση 5-25% νερό κατά βάρος (ανάλογα την εφαρμογή) για την επίτευξη της επιθυμητής εργασιμότητας. Η εφαρμογή γίνεται με ρολό ή πινέλο σε μία στρώση. Μετά την παρέλευση 24-48 ωρών από την εφαρμογή του ασταριού και εφόσον η υγρασία είναι μικρότερη του 4%, ακολουθεί η εφαρμογή του στεγανωτικού πολυουρίας WATERPROOF 500.

Εάν μεσολαβήσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 48 ωρών, πρέπει να αγριευτεί λίγο η επιφάνεια ή να έχει προηγηθεί επίταση αμέσως μετά την εφαρμογή του με ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟ 0,01-0,5mm της DUROSTICK για την εξασφάλιση της πρόσφυσης. Οι μη επικολλημένοι κόκκοι απομακρύνονται με σκούπα υψηλής απορροφητικότητας.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Συνιστάται ιδιαίτερη προσοχή στην εφαρμογή του υλικού εντός του χρόνου ζωής στο δοχείο (1 ώρα περίπου, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος), καθώς δεν είναι ορατή η ωρίμανσή του εντός του δοχείου.
- Σε χαμηλές θερμοκρασίες ή/και υψηλή υγρασία οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

125-150gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας και την αραίωση.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

**Συστατικό Α:** Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την υγρασία, για τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

**Συστατικό Β:** Διατηρείται στην εργοστασιακά, ερμητικά σφραγισμένη συσκευασία του, για τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως επιβλαβές. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά. Πριν

από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4τμχ 4kg (A: 3kg, B: 1kg)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών
Χρώμα	Λευκό που γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
Ειδικό βάρος μείγματος	1.03±0.05kg/lt
Αναλογία ανάμειξης A:B	3:1 κατά βάρος
Χρόνος ζωής στο δοχείο	60 λεπτά στους 20 °C
Χρόνος επαναβαφής	Μετά από 24 ώρες τουλάχιστον στους 25 °C
Χρόνος πλήρους σκλήρυνσης	Μετά από 7 ημέρες στους 25 °C
Βατότητα	Μετά από 14 ώρες στους 25 °C
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10 °C έως +35 °C
Αντοχή σε πρόσφυση κατά EN 1542	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Αραίωση	Ως σταθεροποιητής απορροφητικών υποστρωμάτων, έως 25% με νερό. Ως αστάρι σε μη απορροφητικές επιφάνειες, έως 10% με νερό.

## Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/γ «Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 35gr/lt Π.Ο.Ε.

# WATERPROOF EPOXY PRIMER AQUA



Εποξειδικό, διάφανο αστάρι νερού 2 συστατικών

<b>DUROSTICK S.A.</b> ASPROPYRGOS ATHENS PC:193 00 <b>GREECE</b> <b>19</b>	
DoP No.: 149 <b>EN 13813 SR-B2,0</b> <b>WATERPROOF EPOXY PRIMER AQUA</b> Primer	
Reaction to fire:	NPD
Release of corrosive substances:	SR
Water permeability:	NPD
Wear resistance:	NPD
Bond strength:	B2,0
Impact resistance:	NPD
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD

## DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350,  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44, ΟΔΟΣ  
ΔΑ 10, ΤΚ 570 22, Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365,  
Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ο ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.