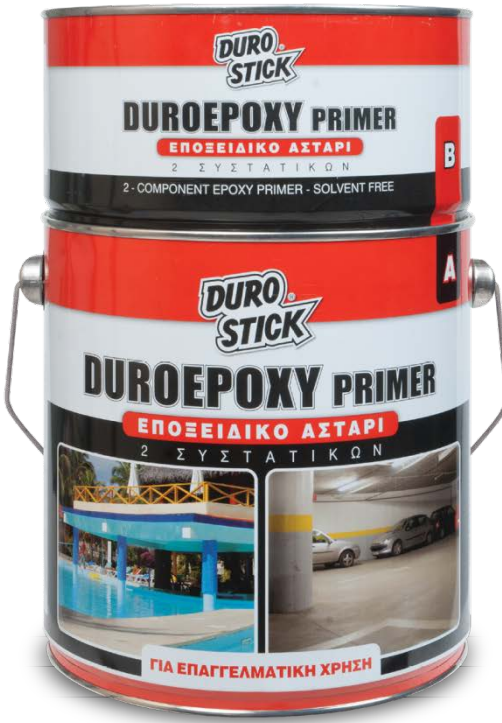


# DUROEPOXY PRIMER



**Εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, με διαλύτες**



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλής ποιότητας, διάφανο, εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών με διαλύτες. Έχει υψηλή διεισδυτική ικανότητα, αντοχή στην τριβή και επιφανειακή σκληρότητα. Ιδιαίτερα ανθεκτικό στα χημικά, τα οξέα, τα αλκάλια, τα πετρελαιοειδή, το θαλασσινό χλωριωμένο νερό και τις ακραίες καιρικές συνθήκες. Σταθεροποιεί το υπόστρωμα, με αποτέλεσμα την άρρηκτη πρόσφυση με το εποξειδικό χρώμα 2 συστατικών DUROEPOXY της DUROSTICK σε μπετόν, σοβά, σίδηρο, ξύλο, MDF κ.ά.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROEPOXY PRIMER χρησιμοποιείται για τον εμποτισμό και την επιφανειακή σταθεροποίηση και στεγανοποίηση επιφανειών τσιμεντοειδούς βάσης, όπως παλιό και νέο σκυρόδεμα, δάπεδα βιομηχανικών και αποθηκευτικών χώρων, γκαράζ, βενζινάδικα, οινοποιεία, γαλακτοβιομηχανίες, τυροκομεία, μαγειρεία, σφαγεία, πλυντήρια και συνεργεία αυτοκινήτων, δημιουργώντας αντιτριβική επιφάνεια που δεν σκονίζει.

Είναι κατάλληλο για μεταλλικές σκάλες, σιλό, γέφυρες, πλοία, πατάρια από νοβοπάν, MDF κ.ά. Διασφαλίζει απόλυτη προστασία και την απαραίτητη πρόσφυση για να ακολουθήσει βαφή με DUROEPOXY (εποξειδικό χρώμα) της DUROSTICK σε δεξαμενές νερού, σιντριβάνια, πισίνες κ.ά.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιμελής προετοιμασία του υποστρώματος είναι καθοριστικής σημασίας για το τελικό αποτέλεσμα.

**Τσιμεντοειδείς επιφάνειες:** Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρές, απόλυτα στεγνές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες και λάδια ξυλοτύπων (εάν υπάρχουν). Η κατηγορία του σκυροδέματος πρέπει να είναι τουλάχιστον C20/25. Η συμμετοχή του τσιμέντου στην τσιμεντοκονία ενδείκνυται να είναι 350kg/m<sup>3</sup>, η υγρασία να μην ξεπερνά το 4% και να έχουν περάσει τουλάχιστον 30 ημέρες από την κατασκευή τους.

**Χαλύβδινες επιφάνειες:** Απαλλάσσουμε την επιφάνεια από σκουριά και λάδια, αφού προηγηθεί επιμελής καθαρισμός με μηχανικά μέσα και τελικός

# DUROEPOXY PRIMER



## Εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, με διαλύτες

καθαρισμός με μαλακό πανί εμποτισμένο με THINNER 201 της DUROSTICK.

### 2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του δοχείου Β στο δοχείο Α και αναδεύουμε για τουλάχιστον 2 λεπτά με δράπανο χαμηλών στροφών. Η ανάδευση να γίνεται και στα τοιχώματα και στον πυθμένα του δοχείου, προκειμένου ο σκληρυντής να κατανεμηθεί ομοιόμορφα και να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη των 2 συστατικών (ομογενοποίηση του μείγματος). Αραιώνεται έως και 5% με THINNER 201 της DUROSTICK και εφαρμόζεται σε μία έως δύο επιστρώσεις, ανάλογα με την εφαρμογή και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα εποξειδικά συστήματα είναι ευαίσθητα στη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος μέχρι την πλήρη σκλήρυνσή τους. Αυξημένη θερμοκρασία έχει σαν αποτέλεσμα τη μείωση του χρόνου ζωής του μείγματος, ενώ η υψηλή υγρασία την εμφάνιση θαμπών ή αποχρωματισμένων σημείων στην επιφάνεια, καθώς και αύξηση του χρόνου σκλήρυνσης.
- Μετά την ανάμειξη των 2 συστατικών παρατηρείται αύξηση της θερμοκρασίας του μείγματος.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με THINNER 201 της DUROSTICK, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1kg/5-6m<sup>2</sup> ανά στρώση, στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες, ανάλογα με την απορροφητικότητά τους.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε ξηρούς χώρους, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως πολύ εύφλεκτο και επιβλαβές.

Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα εποξειδικά συστήματα είναι ευαίσθητα στη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος μέχρι την πλήρη σκλήρυνσή τους. Αυξημένη θερμοκρασία έχει σαν αποτέλεσμα τη μείωση του χρόνου ζωής του μείγματος, ενώ η υψηλή υγρασία την εμφάνιση θαμπών ή αποχρωματισμένων σημείων στην επιφάνεια, καθώς και αύξηση του χρόνου σκλήρυνσης.
- Μετά την ανάμειξη των 2 συστατικών παρατηρείται αύξηση της θερμοκρασίας του μείγματος.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 2kg (Α: 1,0kg, Β: 1,0kg)

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών
■ Απόχρωση (Α+Β)	Διάφανη
■ Ειδικό βάρος μείγματος	0,98±0,04kg/lt
■ Αναλογία ανάμειξης Α:Β	1:1 κατά βάρος
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	5-6 ώρες στους +20°C
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10°C έως +35°C
■ Χρόνος επαναβαφής	Μετά από 7-9 ώρες τουλάχιστον
■ Χρόνος στεγνώματος	Μετά από μία-δύο ώρες (στην αφή), ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος

### 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](mailto:info@durostick.gr)