

# DUROEPOXY PRIMER Εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, με διαλύτες



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών
Αποχρώσεις	(A+B) Διάφανη
Ειδικό βάρος μείγματος	0,98±0,04kg/lit
Σχέση ανάμειξης A/B	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 τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος

### 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.
- Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 2kg (A: 1,0kg, B: 1,0kg)

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλής ποιότητας, διάφανο, εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών με διαλύτες. Έχει μεγάλη διεισδυτική ικανότητα, αντοχή στην τριβή και επιφανειακή σκληρότητα. Ιδιαίτερα ανθεκτικό στα χημικά, τα οξέα, τα αλκάλια, τα πετρελαιοειδή, το θαλασσινό ή χλωριωμένο νερό και τις ακραίες καιρικές συνθήκες. Η επάλειψή του 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 (εικ. 1,2), 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 τη βαφή δεξαμενών νερού, σιντριβανιών και πισίνας με DUROEPOXY (εποξειδικό χρώμα) της DUROSTICK.

### 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 κα-

θαρές, απόλυτα στεγνές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες και τυχόν λάδια ξυλοτύπων.

Η κατηγορία του σκυροδέματος πρέπει να είναι τουλάχιστον C20/25. Η συμμετοχή του τσιμεντού 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 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 δρόπανο χαμηλών στροφών, έως ότου προκύψει πλήρης 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.

### 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 τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.



εικ. 1



εικ. 2