

DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF



Εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλής ποιότητας, διάφανο εποξειδικό αστάρι, χωρίς διαλύτες. Εμφανίζει υψηλή διεισδυτική ικανότητα και υψηλή σκληρότητα, η οποία του προσδίδει μεγάλη αντοχή στις τριβές. Ιδιαίτερα ανθεκτικό στα χημικά, τα οξέα, τα αλκάλια, τα πετρελαιοειδή, το θαλασσινό ή χλωριωμένο νερό και τις ακραίες καιρικές συνθήκες. Σταθεροποιεί το υπόστρωμα, με αποτέλεσμα την άρρηκτη πρόσφυση με την εποξειδική βαφή 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, DUROEPOXY FLOOR SF. Κατατάσσεται ως SR-B2,0-AR0,5-IR4 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF παρέχει απόλυτη προστασία και την απαραίτητη προεργασία (αστάρωμα) για την επικάλυψη τσιμεντοειδών επιφανειών με εποξειδική βαφή 2 συστατικών DUROEPOXY FLOOR SF. Συνιστάται ως υπόστρωμα σε άβαφες μεταλλικές και ξύλινες ε-

πιφάνειες, όπως δάπεδα από χαλύβδινη λαμαρίνα, MDF ή νοβοπάν. Χρησιμοποιείται και για τον εμποτισμό και την επιφανειακή σταθεροποίηση και στεγανοποίηση επιφανειών τσιμεντοειδούς βάσης, όπως παλιό και νέο σκυρόδεμα, δάπεδα βιομηχανικών και αποθηκευτικών χώρων, οινόποιεα, γαλακτοβιομηχανίες, τυροκομεία, μαγειρεία, σφαγεία, πλυντήρια και συνεργεία αυτοκινήτων, γκαράζ, βενζινάδικα κ.ά., δημιουργώντας αντιριβική επιφάνεια που δεν σκονίζει. Ιδανικό ως τελική επίστρωση μετά την εφαρμογή του κονιάματος δημιουργίας αντιολισθηρών δαπέδων ANTI-SLIP σε χώρους με 'απαιτήσεις' αυστηρής υγιεινής. Ιδανικός συνδυασμός αντιολισθηρότητας και υγιεινής.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

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

DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF



Εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες

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/m³, η υγρασία να μην ξεπερνά το 4% και να έχουν περάσει τουλάχιστον 30 ημέρες από την κατασκευή τους.

Μεταλλικές επιφάνειες: Συνιστάται για μεταλλικά δάπεδα με εξαιρετική αντοχή στις τριβές.

Ξύλινες επιφάνειες: Αποτελεσματική και οικονομική λύση για δάπεδα σε πατάρια με πολλές στεγανωτικές ιδιότητες.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του δοχείου Β στο δοχείο Α και αναδεύουμε για τουλάχιστον 2 λεπτά με δρόπανο 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). Το DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF εφαρμόζεται σε μία επίστρωση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

200-300gr/m² ανά στρώση, στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες, ανάλογα με την απορροφητικότητά τους.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά. 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.
- Η κιμωλίαση (επιφανειακή αποσταθεροποίηση) χαρακτηριστικό πρόβλημα των εποξειδικών συστημάτων σε εξωτερικές επιφάνειες, αποκαθίσταται αν η επιφάνεια 'επαναβάφεται' με DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF μία φορά τον χρόνο
- 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 5kg (A:3,2kg, B:1,8kg)

DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF



Εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες
Απόχρωση (A+B)	Διάφανη
Ειδικό βάρος μείγματος	1,05 ± 0,04kg/lit
Αναλογία ανάμειξης A:B	100:55 κατά βάρος
Χρόνος ζωής στο δοχείο	40-50 λεπτά στους +20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10°C έως +35°C
Χρόνος επαναβαφής	20 ώρες τουλάχιστον
Χρόνος στεγνώματος	Περίπου 24 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος

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 A/C: «Ειδικά επιχρίσματα 2 συστατικών», Τύπος Δ): 500gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει 0gr/lit Π.Ο.Ε.

Πιστοποιημένο από το Γενικό Χημείο του Κράτους με Αριθμό Πρωτοκόλλου 04019/015/000. Πληροί τους σχετικούς όρους του κανονισμού (Ε.Κ.) 1935/2004 & 1895/2005, καθώς και του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων & Ποτών.



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 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.