

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. Η επάλειψή του 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 επιφάνειες, 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, οινοποιεία, γαλακτοβιομηχανίες, τυροκομεία, μαγειρεία, σφαγεία, πλυντήρια και συνεργεία αυτοκινήτων, γκαράζ, βενζινάδικα κ.ά., δημιουργώντας αντιτριβική 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 (σελ. 236).

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιμελής προετοιμασία του υποστρώ-

ματος είναι καθοριστικής σημασίας για το τελικό αποτέλεσμα.

Τσιμεντοειδείς επιφάνειες:

Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρές, απόλυτα στεγνές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες και τυχόν λάδια ξυλοτύπων. 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.

Το DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF εφαρμόζεται σε μία επίστρωση.

Μεταλλικές επιφάνειες:

Συνιστάται για μεταλλικά δάπεδα με εξαιρετική αντοχή στις τριβές.

Ξύλινες επιφάνειες:

Αποτελεσματική και οικονομική λύση για δάπεδα σε πατάρια με πολύ καλές στεγανωτικές ιδιότητες.

2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του δοχείου B στο δοχείο A και αναδεύουμε για τουλάχιστον 2 λεπτά με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου προκύψει πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Εφαρμόζουμε μία επίστρωση DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF.

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 απορροφητικότητα τους.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών χωρίς διαλύτες
Απόχρωσεις (A+B)	Διάφανη
Ειδικό βάρος μείγματος	1,05 ± 0,04kg/lit
Σχέση 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 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/I: «Ειδικά επιχρίσματα 2 συστατικών», Τύπος Δ): 500 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν (μείγμα A+B) περιέχει 0 gr/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.

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 'επιαναβάφεται' με DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF μία φορά το 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)