

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. 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

Αστάρισμα τσιμεντοειδών επιφανειών που θα επικαλυφθούν με DUROEPOXY FLOOR SF.

Προσφέρει απόλυτη προστασία και την απαραίτητη προεργασία για την εποξειδική βαφή 2 συστατικών χωρίς διαλύτες.

Επίσης, χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση υποστρωμάτων τσιμεντοειδούς βάσης, όπως παλιό και νέο σκυρόδεμα, σε δάπεδα βιομηχανικών και αποθηκευτικών χώρων, οινοποιεία, γαλακτοβιομηχανίες, τυροκομεία, μαγειρεία, σφαγεία, πλυντήρια και συνεργεία αυτοκινήτων.

Συνιστάται ως υπόστρωμα σε άβαφες μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες, όπως δάπεδα από χαλύβδινη λαμαρίνα, MDF ή νοβοπάν.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιμελής προετοιμασία του υπο-

στρώματος είναι καθοριστικής σημασίας για το τελικό αποτέλεσμα.

Τσιμεντοειδείς επιφάνειες

Η κατηγορία του σκυροδέματος πρέπει να είναι τουλάχιστον C20/25, η συμμετοχή του τσιμέντου στην τσιμεντοκονία να είναι 350kg/m³, η υγρασία να μην ξεπερνά το 4% και θα πρέπει να έχουν περάσει τουλάχιστον 30 ημέρες από την κατασκευή τους.

Οι επιφάνειες εφαρμογής θα πρέπει να είναι καθαρές, απόλυτα στεγνές και πορώδεις, απαλλαγμένες από σαθρά υλικά, σκόνες, λίπη και τυχόν λάδια ξυλοτύπων.

Το DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF εφαρμόζεται σε μία επιστρώση.

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 ανακατεύουμε για τουλάχιστον 2 λεπτά με δρόπανο χαμηλών στροφών, έως ότου προκύψει πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος.

Ακολουθεί μία επιστρώση του DUROEPOXY FLOOR PRIMER SF.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών χωρίς διαλύτες
Απόχρωση	Διάφανη
Ειδικό βάρος μείγματος	1,05 ± 0,04 kg/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): «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.

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.

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.
- 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=3,20kg, B=1,8kg)

