

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Εροχοί[®] 3D

Εποξειδικό σύστημα χωρίς διαλύτες, κατάλληλο για δημιουργία 3D δαπέδων

Χρήσεις

Το Εροχοί[®] 3D είναι κατάλληλο για δάπεδα πολυκαταστημάτων, χώρων εστίασης, ξενοδοχείων ή κατοικιών. Μπορεί να εφαρμοστεί πάνω από αυτοκόλλητες βινυλικές εκτυπώσεις που τοποθετούνται σε λείο δάπεδο, και να δώσει τρισδιάστατο εφέ.

Ιδιότητες/

Πλεονεκτήματα

Το Εροχοί[®] 3D είναι εποξειδικό σύστημα δύο συστατικών αποτελούμενο από ρητίνες και επιλεγμένους σκληρυντές χωρίς διαλύτες. Έχει χαμηλό ιξώδες και προσφέρει γυαλιστερή επιφάνεια με εξαιρετική διαφάνεια.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εμφάνιση	Στιλπνή, γυαλιστερή
Αναλογία ανάμιξης (κατά βάρος)	100A:60B
Χρόνος εργασιμότητας (Pot life) (+25°C)	40 λεπτά
Χρόνος σκλήρυνσης (25°C)	8 ώρες
Υγρασία υποστρώματος	<4%
Σχετική υγρασία ατμόσφαιρας	<65%
Θερμοκρασία εφαρμογής	>20 °C
Απόκτηση πλήρους σκληρότητας	7 ημέρες
Σκληρότητα (Shore D, ASTM 2240)	79
Αντοχή σε τριβή (ASTM D 4060)	70 mg TABER TEST, . CS 10/1000/1000)
Αντοχή σε θλίψη (DIN 53452)	88 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη (DIN 53452)	78 N/mm ²
Αντοχή σε κρούση (EN ISO 6272)	IR4
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8)	≥ 2,5 N/mm ²

Ποιότητα/Προεργασία Υποστρώματος

Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm². Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή (όριο υγρασίας <4%), σταθερή και προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία. Σαθρά υλικά και παλιές επικαλύψεις πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα ή τρίψιμο με τριβείο (μηχανή μωσαϊκού) και με ηλεκτρική σκούπα μεγάλης απορροφητικότητας.

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Εροχοί[®] 3D

Εφαρμογή

Εφαρμόστε την αυτοκόλλητη εκτύπωση σε λεία επιφάνεια ασταρωμένη επιφάνεια. Ανακατέψτε τα δύο συστατικά, προσθέτοντας το Β-συστατικό στο Α-συστατικό, με αναδευτήρα χαμηλών στροφών για 2-3 λεπτά. Αφήστε το μίγμα στο δοχείο για ένα λεπτό και στην συνέχεια εφαρμόστε το, σε μέγιστο πάχος 2,5 mm, χρησιμοποιώντας κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα. Χρησιμοποιήστε ακιδωτό ρολό σε ολόκληρη την επιφάνεια προκειμένου να απλώσει σωστά το υλικό χωρίς φυσαλίδες και εγκλωβισμένο αέρα.

Ιδιαίτερες Συστάσεις

Η εφαρμογή του συστήματος **Εροχοί[®] 3D** δεν πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από τους 20°C.

Καθαρισμός Εργαλείων

Αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό **Neotex 1021**.

Αφαίρεση Κηλίδων

Όσο είναι νωπό με το παραπάνω διαλυτικό. Αν έχει σκληρυνθεί, με μηχανική αφαίρεση.

Συσκευασία

Σετ 16 kg (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης των συστατικών Α&Β κατά βάρος).

Χρόνος Αποθήκευσης

3 έτη (5-45°C) σε σφραγισμένα δοχεία.

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Εροχοί[®] 3D

