

TOP COAT EP

ΕΓΧΡΩΜΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Έγχρωμη βαφή με στιλπνότητα χωρίς διαλύτες, υψηλών μηχανικών αντοχών

Περιγραφή Προϊόντος : Έγχρωμη βαφή εποξειδικής βάσης δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες. Η κύρια βάση του προϊόντος αποτελείται από χαμηλού ιξώδους εποξειδική ρητίνη και σκληρυντή.



Χρήσεις : Κατάλληλο ως τελική στρώση για την προστασία βιομηχανικών δαπέδων σκυροδέματος, κάλυψη επιφανειών υψηλού πορώδους, όπως μωσαϊκά δάπεδα ή τσιμεντοκονιάματα εποξειδικών ρητινοκονιαμάτων.



Πλεονεκτήματα:

- Υψηλές μηχανικές αντοχές.
- Απεριόριστες χρωματικές επιλογές (RAL).
- Υψηλή σκληρότητα – αντοχή σε τριβή και κρούση.
- Ευκολία στην εφαρμογή- προϊόν με υψηλή καλυπτικότητα.
- Υψηλή πρόσφυση σε υποστρώματα από σκυρόδεμα, κονιάματα.
- Δημιουργεί τελικές επιφάνειες που εύκολα καθαρίζονται- απολυμαίνονται.


Τρόπος Διάθεσης : Πλαστικά δοχεία (συστατικά A+B) 3 kg.
Συστατικό A (ρητίνη) = 2,4 kg. Συστατικό B (σκληρυντής) = 0,6 kg

Αποθήκευση: Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία, ξηρό περιβάλλον και θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +5°C έως +30°C: 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

Προδιαγραφές : EN 1504-2
Ελεγμένο σαν μέρος συστήματος, μαζί με το αστάρι TOP COAT PRIMER

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Αντοχή σε απότριψη:	< 3000 mg (EN ISO 6272-1)
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό:	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$ (EN 1062-3)
Αντοχή σε κρούση:	Κλάση III (EN ISO 6272-1)
Δύναμη Πρόσφυσης:	$\geq 2 \text{ MPa}$ (EN 1542)
Αντίδραση στην φωτιά (σύμφωνα με §5,4)	Euroclass F
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών (σύμφωνα με §5,3)	Πληρείται

 14 DoP: 216 MAR-CPR 0906
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 1504-2:2004 MARMOLINE TOP COAT EP Surface protection system for concrete (methods 5.1C and 6.1)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Κατανάλωση:** Η κατανάλωση κυμαίνεται περίπου στα 0,250 Kg/m² ανά στρώση. Συστήνεται η εφαρμογή σε 2-3 στρώσεις
- Οδηγίες χρήσεως:**
- Η επιφάνεια που θα εφαρμοστεί το TOP COAT EP θα πρέπει πρώτα να έχει ασαρωθεί / σφραγιστεί με το εποξειδικό αστάρι TOP COAT PRIMER.
 - Μετά την πάροδο 8 – 24 ωρών, εφαρμόζετε τη βαφή σε 2 ή 3 στρώσεις (ανάλογα με το επιθυμητό πάχος εφαρμογής) με κοντότριχο ρολό ή με πιστόλι ψεκασμού για προϊόντα ανάλογου ιξώδους.
 - Αναμίξτε με μηχανικό αναδευτήρα σε χαμηλές ταχύτητες τα προζυγισμένα συστατικά A και B για περίπου 2-3 λεπτά ώστε να επιτευχθεί ομοιογενές μίγμα ενιαίου χρώματος . Η ανάμιξη γίνεται πάντα υπό σκιά.

Εγγυόμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επιδόσεων και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και όχι το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.