

## TOP COAT PRIMER

### ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

*Ισχυρή σύνδεση σε δομικές αποκαταστάσεις, αγκυρώσεις, αστάρωμα δαπέδων σκυροδέματος*

#### Περιγραφή Προϊόντος :

Εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών χωρίς διαλύτες. Αποτελείται από ειδική λεπτόρρευση ρητίνη και σκληρυντή. Υψηλών αντοχών λεπτόρρευστο συνδετικό υλικό κατάλληλο για αστάρωμα δαπέδων πριν την εφαρμογή του TOP COAT EP.



#### Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται σαν αστάρι πριν την εφαρμογή του εποξειδικού συστήματος προστασίας δαπέδων TOP COAT EP, καθώς και για την συγκόλληση μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος.



#### Πλεονεκτήματα:

- Χαμηλό ιξώδες.
- Υψηλές μηχανικές αντοχές.
- Υψηλή πρόσφυση σε σκυρόδεμα πέτρα, μέταλλο.
- Δεν παρουσιάζει συρρίκνωση.
- Αδιαπέρατο από υγρά μετά τον πολυμερισμό του.

#### Τρόπος

#### Διάθεσης :

Πλαστικά δοχεία (Συστατικά A+B) 3 kg.  
Συστατικό A (ρητίνη) = 2,25kg. Συστατικό B (σκληρυντής) = 0,75kg.

#### 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 1504-5**

Ελεγμένο σαν μέρος του συστήματος βαφής προστασίας TOP COAT EP

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

Σχέση ρητίνης/σκληρυντή:	75/25
Πυκνότητα:	1,1 gr/cm <sup>3</sup>
Συντελεστής θερμικής διαστολής:	πληρείται. (EN 1770)
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό:	w<0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ( EN 1062-3)
Αντοχή σε κρούση:	Κλάση III (EN ISO 6272-1)
Αντοχή σε απότριψη:	< 3000 mg (EN ISO 6272-1)
Δύναμη Πρόσφυσης:	≥ 2MPa (EN 1542)

Το TOP COAT PRIMER ελέγχεται και σημαίνεται σαν μέρος του συστήματος TOP COAT EP:

 14 DoP: 216 MAR-CPR 0906
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 1504-5:2004 MARMOLINE TOP COAT EP Concrete injection product for force transmitting filling of cracks (method 4.5, 4.6) U(F1)W(8)(1/2)(5/38)(0)

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:**

- Οδηγίες χρήσεως:**
- Η επιφάνεια που θα εφαρμοστεί το TOP COAT PRIMER θα πρέπει να είναι δομικά στέρεη, σχετικά λεία, στεγνή (υγρασία υποστρώματος <4%), καθαρή και απαλλαγμένη από ξένα σωματίδια.
  - Η θερμοκρασία του υποστρώματος θα πρέπει να κυμαίνεται από +8 °C έως και +30 °C) και να χρησιμοποιείται αντίστοιχα η χειμερινή (W) ή η καλοκαιρινή (S) σύνθεση του TOP COAT PRIMER.
  - Πριν ξεκινήσει η ανάμιξη των 2 συστατικών αναδεύστε το κάθε συστατικό ξεχωριστά και στη συνέχεια αναμίξτε με μηχανικό τρόπο το συστατικό Α και το συστατικό Β για περίπου 2-3 λεπτά ώστε να επιτευχθεί ομοιογενές, κεχριμπαρένιου χρώματος μίγμα.
  - Το TOP COAT PRIMER εφαρμόζεται με κοντότριχο ρολό ή λαστιχένια σπάτουλα.

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.