

**Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:** MARMOLINE TOP COAT EP

Είδος: Σύστημα έγχρωμης βαφής εποξειδικής βάσης

Αφορά MARMOLINE TOP COAT EP όλων των παρτίδων, μετά την ημ/νία έκδοσης της παρούσης

**Προβλεπόμενες χρήσεις:**

Διο συστατικών σύστημα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος (αρχές 5.1C και 6.1)

**Κατασκευαστής /Διανομέας:** NORDIA A.E. Έδρα: Κηφισίας 364, 15233 Χαλάνδρι, τηλ εργοστασίου 2295022225

**Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):** Σύστημα 2+

**Εναρμονισμένα πρότυπα :** EN 1504-2:2004

**Κοινοποιημένοι οργανισμοί:** FPC cert.: TÜV AUSTRIA HELLAS (0906)

**Δηλωθείσες επιδόσεις:**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδ/φή
Αντοχή σε κρούση μετρημένη σε επικαλυμμένες επιφάνειες σκυροδέματος MC(0,40) κατά EN 1766	Χωρίς ρωγμές ή αποκολλήσεις μετά τη φόρτιση Class III $\geq 20$ Nm	EN ISO 6272-1
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα στο νερό	$W < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>	EN 1062-3
Δύναμη πρόσφυσης	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup> Άκαμπτο σύστημα με κυκλοφορία	EN 1542
Αντοχή σε απότριψη	Απώλεια βάρους < 3000 mg /1000 κύκλους περιστροφής	EN ISO 5470-1
Αντοχή σε ισχυρή χημική προσβολή	Class II: 28d without pressure	EN 13529
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass F	Σύμφωνα με § 5.5
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών	Πληρείται	Συμφωνα με §5.4

**Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω. Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή, από:**

Πολυδένδρι, 1/6/2023

**“NORDIA A.E.”**  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΛΑΤΟΜΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ/  
ΕΔΡΑ: Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 364 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τ.Κ.152 33  
Α.Μ.Π.: 5708 - ΤΗΛ: 210 6896300 & 22950 22225  
Α.Φ.Μ.: 999211249 - ΑΦ.Υ.Π.Α.Ε. ΛΟΓΗΤΩΝ  
Α.Μ.Α.Ε. 5680204ΑΤ/Β/04/172 - Α.Φ. 674964  
ΓΕΜΗ: 005765101000

Βιβή Δηλαβέρη

Διεύθυνση επιχειρησιακού κλάδου MARMOLINE της NORDIA A.E.