

MASTERTOP[®] 1335 (EX 1135)

Περιγραφή

Ενός συστατικού, διαφανές προϊόν με δυνατότητα διαποτισμού και κορεσμού βασισμένο σε ανυδρες πολυουρεθανικές ρητίνες. Λόγω της διεισδυτικότητας του εξυγιαίνει την επιφάνεια επανασυγκολλώντας τεμάχια του σκυροδέματος. Δίνει επιφάνεια μη σκονιζόμενη και ανθεκτική. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υποστρώματα (δάπεδα ή τοίχους) από σκυρόδεμα, λίθους, τσιμεντοκονίες και επιχρίσματα

Κύριες χρήσεις

Σε χώρους αποθηκών, συνεργείων, στάθμευσης, παραγωγής κλπ όπου απαιτείται το δάπεδο από σκυρόδεμα να έχει ανθεκτική επιφάνεια που να μην σκονίζει. Ξανασυγκολλεί τα πορώδη υποστρώματα (από σκυρόδεμα, λίθους, επιχρίσματα, τούβλα κλπ) τα οποία μπορούν στην συνέχεια να επικαλυφθούν από ρητινούχα δάπεδα.

Ιδιότητες

- Εύκολη εφαρμογή και γρήγορη ωρίμανση μειώνοντας τον χρόνο
 - Εξαιρετική αντοχή και αντίσταση στην τριβή
 - Πολύ καλή αντίσταση στην διείσδυση νερού, λαδιών, καύσιμα, απορρυπαντική και στα περισσότερα βιομηχανικά χημικά
 - Ευκολο στο καθαρισμό
- Κρατά τα δάπεδα από σκυρόδεμα απολύτως καθαρά

Μέθοδος εφαρμογής

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή από λάδια, γράσσα και σκόνης.
Ο σπλισμός ο οποίος βρίσκεται στην επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρός και προστατευμένος με χρήση του MASTERTOP 300.
Αποσαθρωμένα τμήματα σκυροδέματος πρέπει να επιδιωρθωθούν με την κατάλληλη μέθοδο.
Πριν την χρήση του προϊόντος απαιτείται καλή ανάμιξη. Μπορεί να εφαρμοσθεί με βούρτσα, ρολά ή ψεκασμό.

Η επικάλυψη μπορεί να αποκτήσει κίτρινη χροιά με την πάροδο του χρόνου, οι μηχανικές και οι χημικές αντοχές παραμένουν αμετάβλητες.

- Για τον καθαρισμό του εξοπλισμού χρησιμοποιούμε διαλύτη νίτρου.
- Βελτίωση της αντοχής σε τριβή σε σχέση με το σκυρόδεμα
- Διπλάσια διάρκεια ζωής, συγκρινόμενο με το απλό σκυρόδεμα

Τεχνικά Δεδομένα

Ογκος στερεών	25 ± 1%
Ειδικό βάρος	0,95 ± 0,05kg/lt
Πάχος	25μm
Θεωρητική κατανάλωση για διαποτισμό (1 ^η στρώση)	265 gr/m ² (Η ελάχιστη κατανάλωση εξαρτάται από την κατάσταση του υποβάθρου)
Θεωρητική κατανάλωση για την 2 ^η στρώση	95gr/m ²
Διαλύτης	7150.0023
Χρώμα	διαφανές
Εμφάνιση	Λείο, γυαλιστερό
Flash point	+25°C
Shelf life	12 μήνες (για θερμοκρασίες +5°C +30°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C +35°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C +90°C
Χρόνος μεταξύ επαναστρώσεων	Ελάχιστος 12 ώρες στους +20°C, 65%RH
	Μέγιστος 48 ώρες στους +20°C, 65%RH
Στέγνωμα επαφής	1 ώρα στους +20°C, 65%RH
Πλήρη ωρίμανση	3 ημέρες στους +20°C, 65%RH
Χρόνος σκλήρυνσης	12 ώρες στους +20°C, 65%RH
Αντοχή στην τριβή, ASTM 4060	50mg grinder CS10/1000 rev /1000g
Koenig pendulum hardness DIN 53157	165 seconds

MASTERTOP® 1335 (EX 1135)

BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Τμήμα Χημικά Κατασκευών

Αθήνα: Μεσογείων 449 • 153 43 Αγία Παρασκευή

Τηλ. 210 6860100 • Fax 210 6860215

Θεσσαλονίκη: ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου • 570 72 Σίνδος

Τηλ. 2310 417 101 • Fax 2310 417 115

Εργοστάσιο Θήβας: Τηλ. 22620 22471 • Fax 22620 28573

www.basf-cc.gr