



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

ΕΡΟΒΑΡΝΙΣΗ 040 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΒΕΡΝΙΚΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ (μετονομασία του Erolux 126)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς μίξη εποξειδικό σύστημα δύο συστατικών. Παρουσιάζει υψηλή σκληρότητα και αντοχή στις τριβές. Εμφανίζει εξαιρετική αντίσταση στο θαλασσινό νερό, στα οξέα, στα αλκάλια, στους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες, στο αργό πετρέλαιο και στα κλάσματα του πετρελαίου. Είναι ειδικά σχεδιασμένο ως τελική επίστρωση για την μακροχρόνια προστασία και διακόσμηση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων, όπως πατητή τσιμεντοκονία, σκυρόδεμα, φυσικές πέτρες, μεταλλικές επιφάνειες αλλά και σε εποξειδικές βαφές σαν προστατευτικό βερνίκι όπως πισίνες για προστασία από την κιμωλίαση ή εποξειδικά δάπεδα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ποκνότητα	: 0,91-0,98 (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)
Ιξώδες	: 20-50 mPas (ASTMD2196-86 25°C)
Αναλογία ανάμιξης	: A:B = 3:1
Απόδοση	: 7-10m ² /lt ανά στρώση
Στέγνωμα	: Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η πρώτη, αλλά εντός 24 ωρών. Τελική σκλήρυνση: 1 εβδομάδα στους 23°C
Αποχρώσεις	: Διάφανο
Συσκευασία	: Σετ 1lt, 3lt, 15lt
ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 500gr/lt (2010). (Κατηγορία A: "ι", Τύπος:Δ, Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499gr/lt.
Εργαλεία βαφής	: Πινέλο, ρολό και πιστόλι. Για το πλύσιμο τους αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με διαλυτικό 810. Αμέσως μετά πλύνετε τα με ζεστό νερό και σαπουνάδα.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης:2020

Συνθήκες εφαρμογής	: Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C
Αποθήκευση	: Σε θερμοκρασίες από 5°C έως 40°C σε σκιερό μέρος. Κλείστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακινήστε καλά πριν την χρήση

Το ΕΡΟΒΑΡΝΙΣΗ 040 περιέχει διαλύτες. Κατά την εφαρμογή του σε κλειστούς χώρους απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή για τον καλό αερισμό τους. Το συστατικό Β προστίθεται πλήρως μέσα στο Α και ανακατεύονται για τουλάχιστον 5 λεπτά μέχρι να ομογενοποιηθεί πλήρως το μίγμα. Εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή πιστόλι εντός 24 ωρών από την εφαρμογή του ασταριού αφού αυτό έχει στεγνώσει. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η πρώτη, αλλά εντός 24 ωρών. Η πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων μπορεί να επηρεαστεί από την παρουσία υγρασίας ή ρύπων. Αν ανάμεσα στις διαδοχικές στρώσεις παρεμβάλλεται χρόνος αναμονής μεγαλύτερος από τον προβλεπόμενο ή αν παλιές επιφάνειες πρόκειται να βαφούν εκ νέου, τότε η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί και να τριφτεί συνολικά πριν τη νέα εφαρμογή. Η θερμοκρασία εφαρμογής δεν πρέπει να είναι κάτω από 10°C και η υγρασία να μην υπερβαίνει το 75%RH. Μετά την εφαρμογή του προϊόντος οι επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται από την υγρασία για 6-8 ώρες καθώς η υγρασία μπορεί να δώσει στην επιφάνεια μια λευκή χροιά ή/και να την καταστήσει κολλώδη. Μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, το ΕΡΟΒΑΡΝΙΣΗ 040 είναι ακίνδυνο για την υγεία

Τσιμεντοειδή υποστρώματα	Η ποιότητα του σκυροδέματος πρέπει να είναι τουλάχιστον C20/25, με περιεκτικότητα σε τσιμέντο 350kg/m ³ , υγρασία <4% και η εφαρμογή να πραγματοποιείται τουλάχιστον 30 ημέρες μετά την κατασκευή της επιφάνειας. Το αστάρωμα γίνεται με το ειδικό εποξειδικό αστάρι ΕΡΟΡΙΜΕΡ 240 της ΤΕΤΡΑΛΥΧ αραιωμένο κατά 10-15%κ.β. ή από το ίδιο το ΕΡΟΒΑΡΝΙΣΗ 040 αραιωμένο κατά 40-60% κ.β. με Διαλυτικό της ΤΕΤΡΑΛΥΧ Νο810.
Μεταλλικές επιφάνειες	Απαιτείται καλός καθαρισμός των επιφανειών και ανάλογα με το υπόστρωμα απαιτείται βούρτσισμα, αμμοβολή, φρεζάρισμα κτλ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Χειρίζεστε με προσοχή. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες και τα δοχεία, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της ΤΕΤΡΑΛΥΧ και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.