

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

EPOLUX 131 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς μίξη εποξειδικό σύστημα δύο συστατικών χωρίς διαλύτες. 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 τελικό χρώμα για την μακροχρόνια προστασία και διακόσμηση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων, όπως σκυρόδεμα, σοβά κτλ., αλλά και μεταλλικών επιφανειών και χαλύβδινων κατασκευών. Προτείνεται για τη χρήση σε βιομηχανικούς χώρους, εργαστήρια, πρατήρια βενζίνης, συνεργεία αυτοκινήτων κτλ. Είναι ιδανικό για εφαρμογή σε χώρους όπου η παρουσία διαλυτών είναι ανεπιθύμητη.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|---|--|
| Πυκνότητα (Συστατικό Α) | : 1,45 - 1,46 (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C) |
| Αραιώση | : 5 - 10% με νερό |
| Απόδοση | : 5 - 7m ² /l |
| Στέγνωμα | : Στην αφή σε 5 ώρες και επαναβάφεται σε 24ώρες |
| Αποχρώσεις | : Αποχρώσεις RAL |
| Συσκευασία | : Σετ: 3,34lt, 9,35lt, 20lt |
| ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) | : Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 140gr/lit (2010). (Κατηγορία Α: "ι", Τύπος:Υ Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 139gr/lit. |
| Εργαλεία βαφής | : Ρολό ή πινέλο Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπουνάδα. |
| Συνθήκες εφαρμογής | : Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C |
| Αποθήκευση | : Τα δοχεία να παραμένουν κλειστά σε θερμοκρασία από 5 °C έως 40 °C σε σκιερό μέρος. Κλείστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση. Το αραιωμένο χρώμα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως. |



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακινήστε καλά πριν την χρήση

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 48 ωρών από την εφαρμογή του ασταριού αφού αυτό έχει στεγνώσει. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η πρώτη, αλλά εντός 48 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 4-6 ώρες καθώς η υγρασία μπορεί να δώσει στην επιφάνεια μια λευκή χροιά ή/και να την καταστήσει κολλώδη.

Τσιμεντοειδή υποστρώματα

Η ποιότητα του σκυροδέματος πρέπει να είναι τουλάχιστον C20/25, με περιεκτικότητα σε τσιμέντο 350kg/m³, υγρασία <4% και η εφαρμογή να πραγματοποιείται τουλάχιστον 30 ημέρες μετά την κατασκευή της επιφάνειας. Το αστάρωμα γίνεται με το ειδικό εποξειδικό αστάρι EPOLUX 135 CLEAR PRIMER της TETRALUX αραιωμένο κατά 10%κ.β. με νερό.

Μεταλλικές επιφάνειες

Απαιτείται καλός καθαρισμός των επιφανειών και ανάλογα με το υπόστρωμα απαιτείται βούρτσισμα, αμμοβολή, φρεζάρισμα κτλ. Το αστάρωμα γίνεται με αντισκωριακό εποξειδικό αστάρι EPOLUX 127 RUST PRIMER της TETRALUX σε δύο στρώσεις.

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 TETRALUX και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.