

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

ΕροχοI® 2874

Υψηλών αντοχών διάφανο σύστημα εποξειδικής σύνθεσης

Περιγραφή Προϊόντος

Εποξειδική ρητίνη με επιλεγμένους σκληρυντές, για ενίσχυση μαρμάρων, παραγωγή διακοσμητικών ρητινοκονιαμάτων υψηλής αντοχής, αδιαβροχοποίηση μετασχηματιστών, καλωδίων και ηλεκτρολογικού υλικού.

Χρήσεις

- Ενίσχυση και σταθεροποίηση λευκών και εγχρώμων μαρμάρων. Είναι λεπτόρρευστη ώστε να εισχωρεί βαθιά στις τριχοειδείς ρωγμές. Έχει τέλεια πρόσφυση σε όλους τους τύπους των μαρμάρων. Συνδυάζεται με τα ενισχυτικά υαλοπλέγματα.
- Παραγωγή ρητινοκονιαμάτων υψηλής αντοχής για δάπεδα και πισίνες, δαπέδων 3D αλλά και κάθετες επιφάνειες με την προσθήκη θιξοτροπικών προσθέτων.
- Επικαλύψεις μετάλλων και πλαστικών επιφανειών, εγκιβωτισμούς και χύτευση αντικειμένων ή ηλεκτρολογικού υλικού. Σε διαδικασία χύτευσης για αδιαβροχοποίηση ηλεκτρολογικού υλικού, η χύτευση πρέπει να γίνεται σε μικρά πάχη 2 εκατοστών, γιατί κατά τον πολυμερισμό του και σε μεγάλα μόνο πάχη, το **ΕροχοI® 2874**, ανεβάζει την θερμοκρασία μέχρι 80 βαθμούς κελσίου.
- Χειροτεχνίες και δημιουργία διακοσμητικών, σουβενίρ.

Ιδιότητες

- Άριστη πρόσφυση σε μπετό, μέταλλο ή πλαστικό
- Υψηλή αντοχή σε κάμψη, θλίψη και τριβή.
- Δεν περιέχει διαλύτες, αδρανή ή γεμιστικά.
- Αδιαβροχοποιεί μακροχρόνια επιφάνειες ή αντικείμενα.
- Παρουσιάζει υψηλές χημικές αντοχές και μηδενική απορρόφηση λαδιών και νερού.
- Έχει μεγάλη απόδοση λόγω της χαμηλού ιξώδους.
- Μεγάλη αντοχή στο κιτρίνισμα

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή μείγματος

Διαφανές, υποκίτρινο

Πυκνότητα

1,09g/cm³



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

Εροxol® 2874

Αναλογία ανάμιξης (κατά βάρος)	100A:58B
Χρόνος σκλήρυνσης (+25°C)	4 ώρες περίπου
Χρόνος εργασιμότητας (Pot life) (+25°C)	35-45 λεπτά
Απόκτηση πλήρους σκληρότητας	7 ημέρες
Ενδεικτική κατανάλωση ρητίνης	1kg/m ² /mm
Ενδεικτική κατανάλωση ρητινοκονιάματος	7kg/m ² /4mm πάχος στρώσης (1kg Εροxol® 2874+ 6kg χαλαζιακής άμμου NQS grey 0,6-1,2mm)
Σε συνεχή θερμοκρασία (HDT)	+46°C
Ιξώδες	92KU
Αντοχή σε εφελκυσμό (DIN 53452)	38 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη (DIN 53452)	80 N/mm ²
Αντοχή σε θλίψη (DIN 53452)	82 N/mm ²
Σκληρότητα-Shore D 15" (ASTM 2240)	83
Αντοχή σε τριβή (ASTM D 4060, TABER TEST, CS 10/1000/1000)	72 mg
Αντοχή σε κρούση (EN ISO 6272)	IR4
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8)	≥ 2,5 N/mm ² (θραύση σκυροδέματος)

Τρόπος εφαρμογής

Προετοιμασία επιφάνειας: Καθαρισμός της επιφάνειας από σκόνη, σαθρά υλικά, λάδια και λίπη με αέρα, με μηχανική αφαίρεση ή πλύσιμο με νερό ή διαλυτικά. Η επιφάνεια στεγνώνει με θερμό αέρα ή παραμονή στην ατμόσφαιρα. Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή (όριο υγρασίας <4%), σταθερή και προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία.

Για εφαρμογές σε δάπεδα από μπετόν, συνίσταται η χρήση Εροxol® Primer αραιωμένου 10% με διαλυτικό Neotex® 1021. Σε περίπτωση που η υγρασία της επιφάνειας είναι >4% ή υπάρχει ανερχόμενη υγρασία χρησιμοποιούμε αστάρι Neopox® Primer AY.

Εφαρμογή: Μετά από πολύ καλή ανάδευση των συστατικών Α & Β στην προκαθορισμένη του αναλογία, εφαρμόζεται το μίγμα στην επιφάνεια και απλώνεται καλά με σπάτουλα. Όπου χρειάζεται το υαλόπλεγμα, επικολλάται και πιέζεται με συρμάτινο ρολό ή ρολό τσόχας, ώστε να έχει επαφή με το μάρμαρο και να βυθιστεί στη ρητίνη. Αφήνεται να στεγνώσει σε θερμοκρασίες από +12°C έως +40°C.

Για την παραγωγή ρητινοκονιάματος το Εροxol® 2874 αναμιγνύεται με χαλαζιακή άμμο σε αναλογία 1:7 μέχρι 1:10 κατά όγκο, ανάλογα με την κοκκομετρία



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

Εροxol[®] 2874

του αδρανούς και εφαρμόζεται με σπάτουλα σε ασταρωμένη επιφάνεια. Όταν εφαρμόζεται σε δάπεδα συνίσταται η χρήση αρμών διαστολής και στοκάρισμά τους με **Eroxo[®] Putty**.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Eroxo[®] 2874** δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι μικρότερη από +12°C (σχετική υγρασία ατμόσφαιρας <65%, υγρασία επιφάνειας <4%).
- Η εφαρμογή του πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 4 εβδομάδες μετά την επίστρωση του νέου σκυροδέματος.
- Χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία κατά την εφαρμογή επιμηκύνουν το χρόνο σκλήρυνσης, ενώ οι υψηλές τον μειώνουν.

Καθαρισμός εργαλείων

Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό **Neotex[®] 1021**.

Αφαίρεση κηλίδων

Όσο είναι νωπό με το παραπάνω διαλυτικό. Αν έχει σκληρυνθεί, μόνο με μηχανική αφαίρεση, εφόσον είναι δυνατό.

Συσκευασία

Σετ 1kg και 15,8kg (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης των συστατικών Α κ' Β κατά βάρος)

Χρόνος αποθήκευσης

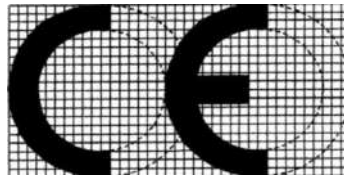
2 χρόνια σε σφραγισμένα δοχεία και εφόσον δεν αναμιχθούν τα δυο συστατικά.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX[®] Α.Ε.Β.Ε. Όμως η NEOTEX[®] Α.Ε.Β.Ε. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX[®] για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

Εροχολ® 2874



NEOTEX A.E.B.E
Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315
19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

19

Dop No. Εροχολ® 2874/4950-45

ΕΡΟΧΟΛ® 2874

EN 13813 C 60-B 2,0-RWA20-F 50-SH 70

Υλικό επίστρωσης από συνθετική ρητίνη για εσωτερική χρήση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντοχή σε κρούση	≥4 Nm Κλάση I
Δύναμη συγκόλλησης	Κλάση B 2,0
Θλιπτική αντοχή	Κλάση C 60
Σκληρότητα	Κλάση SH 70
Αντοχή στη φθορά	Κλάση RWA20
Αντοχή στην κάμψη	Κλάση F 50
Αντίδραση στη φωτιά	Μη καθορισμένη επίδοση