

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

Εροξολ® 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 **Εροξολ® 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

Εροξολ® 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 Εροξολ® 2874+ 6kg χαλαζιακής άμμου NQS grey 0,6-1,2mm)
Σε συνεχή θερμοκρασία (HDT)	+46°C
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 λίπτη 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 **Εροξολ® 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 **Εροξολ® 2874** αναμιγνύεται με χαλαζιακή άμμο σε αναλογία 1:7 μέχρι 1:10 κατά όγκο, ανάλογα με την κοκκομετρία του αδρανούς και εφαρμόζεται με σπάτουλα σε ασταρωμένη επιφάνεια. Όταν εφαρμόζεται σε δάπεδα

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

Εροξοl® 2874

συνίσταται η χρήση αρμών διαστολής και στοκάρισμά τους με **Εροξοl® Putty**.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Εροξοl® 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 ανάμειξης των συστατικών Α κ' Β κατά βάρος)

Χρόνος αποθήκευσης

2 χρόνια σε σφραγισμένα δοχεία και εφόσον δεν αναμειχθούν τα δύο 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® A.E.B.E. Όμως η NEOTEX® A.E.B.E. 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.