

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Εροχοί<sup>®</sup> 2874

### Υψηλών αντοχών διάφανο σύστημα εποξειδικής σύνθεσης

#### Περιγραφή Προϊόντος

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

#### Χρήσεις

- Ενίσχυση και σταθεροποίηση λευκών και εγχρωμών 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 ρητινοκοιναμάτων υψηλής αντοχής για δάπεδα και πισίνες, αλλά και κάθετες επιφάνειες με την προσθήκη θιξοτροπικών προσθέτων.
- Επικαλύψεις μετάλλων και πλαστικών επιφανειών, εγκιβωτισμούς και χύτευση αντικειμένων ή ηλεκτρολογικού υλικού. Σε διαδικασία χύτευσης ή αδιαβροχοποίηση ηλεκτρολογικού υλικού, η χύτευση πρέπει να γίνεται σε μικρά πάχη 2 εκατοστών, γιατί κατά τον πολυμερισμό του και σε μεγάλα μόνο πάχη, το **Εροχοί<sup>®</sup> 2874**, ανεβάζει την θερμοκρασία μέχρι 80 βαθμούς κελσίου.

#### Ιδιότητες

- Άριστη πρόσφυση σε μπετό, μέταλλο ή πλαστικό
- Υψηλή αντοχή σε κάμψη θλίψη και στην τριβή.
- 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
Πυκνότητα	1,09g/cm <sup>3</sup>
Αναλογία ανάμειξης(κατά βάρος)	100A:58B
Χρόνος σκλήρυνσης (+25°C)	3 ώρες περίπου
Χρόνος εργασιμότητας (Pot life) (+25°C)	1,5 ώρα
Απόκτηση πλήρους σκληρότητας	7 ημέρες

Χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία κατά την εφαρμογή επιμηκύνουν το χρόνο σκλήρυνσης, ενώ οι

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<sup>®</sup> A.E.B.E. Όμως η NEOTEX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Εροχολ<sup>®</sup> 2874

υψηλές τον μειώνουν.

Αντοχές του συγκεκριμένου προϊόντος μετά την ανάμειξη:

Σε συνεχή θερμοκρασία (HDT)	+46°C
Αντοχή σε εφελκυσμό (DIN 53452)	38 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη (DIN 53452)	80 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε θλίψη (DIN 53452)	82 N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (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, συνιστάται η χρήση **Erochol<sup>®</sup> Primer** αραιωμένου 10% με διαλυτικό **Neotex<sup>®</sup> 1021**. Σε περίπτωση που η υγρασία της επιφάνειας είναι > 4% ή υπάρχει ανερχόμενη υγρασία χρησιμοποιούμε αστάρι **Neopox<sup>®</sup> 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 **Erochol<sup>®</sup> 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 συνιστάται η χρήση αρμών διαστολής και στοκάρισμά τους με **Erochol<sup>®</sup> Putty**.

### Ιδιαίτερες συστάσεις

Δεν πρέπει να εφαρμόζεται το υλικό σε θερμοκρασίες μικρότερες από +12°C

### Καθαρισμός εργαλείων

Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό **Neotex<sup>®</sup> 1021**.

### Αφαίρεση κηλίδων

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



ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Εροχοί<sup>®</sup> 2874

### Συσκευασία

Σετ 1kg και 15,8kg (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμειξης των συστατικών Α&Β κατά βάρος)

### Χρόνος αποθήκευσης

3 χρόνια σε σφραγισμένα δοχεία και εφόσον δεν αναμειχθούν τα δυο συστατικά.

