

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

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 1^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΕροχοI® 2004 (Fluid)

Εποξειδική ρητίνη που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ανθρακούφασμα, κατάλληλη για επισκευές δομικών στοιχείων (πχ κολώνες, δοκάρια) που έχουν υποστεί ζημιά και χρειάζονται στατική ενίσχυση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αργός σκληρυντής

Αναλογία ανάμιξης (κατά βάρος): 100A:50B

Θερμοκρασία εφαρμογής: >15 °C

Απόκτηση πλήρους σκληρότητας: 7 ημέρες

Διάρκεια ζωής στο δοχείο μετά την ανάμιξη (A+B=100g, 25°C):60 λεπτά

Γρήγορος σκληρυντής

Αναλογία ανάμιξης (κατά βάρος): 100A:18B

Θερμοκρασία εφαρμογής: >8 °C

Απόκτηση πλήρους σκληρότητας: 7 ημέρες

Διάρκεια ζωής στο δοχείο μετά την ανάμιξη (A+B=100g, 25°C):20 λεπτά

Τρόπος εφαρμογής

Οικοδομικές επιφάνειες: Οι επιφάνειες πρέπει να είναι άγριες (χωρίς γυαλάδα), να έχουν εξομαλυνθεί και απαλλαγεί από σκόνη, λίπη και ακαθαρσίες. Δεν απαιτείται η χρήση ασταριού.

Μεταλλικές επιφάνειες: Οι επιφάνειες απαιτούν καθαρισμό από τη σκουριά με αμμοβολή ή συρματόβουρτσα και μετά μία στρώση με εποξειδικό αστάρι **Neorox® Special Primer 1225** (αναλογία ανάμιξης 80A:20B) με αραιώση 5% με διαλυτικό **Neotex 1021** για προστασία από τη σκουριά.

Πριν την εφαρμογή αναμίξατε καλά τα συστατικά A&B) με δράπανο (3-5 λεπτά) και εφαρμόσατε σε λιγότερο από 3 ώρες με πινέλο, ρολό ή πιστόλι.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Οι χρόνοι στεγνώματος, επιμηκύνονται από υγρασία και χαμηλές θερμοκρασίες.
- Η εφαρμογή του πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 4 εβδομάδες μετά την επίστρωση του νέου σκυροδέματος.

Καθαρισμός εργαλείων

Να χρησιμοποιηθεί το διαλυτικό Neotex 1021 αμέσως μετά την εφαρμογή.

Αφαίρεση κηλίδων

Να χρησιμοποιηθεί το διαλυτικό Neotex 1021 όταν η κηλίδα είναι ακόμα φρέσκια και νωπή. Εάν έχει σκληρυνθεί, με μηχανική αφαίρεση.

Χρόνος αποθήκευσης

Τουλάχιστον 2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.

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® 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 κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.