

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

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

Neorox[®] CR

Εποξειδικό σύστημα χωρίς διαλύτες κατάλληλο για εφαρμογές που απαιτούνται αυξημένες χημικές αντοχές

Χρήσεις Κατάλληλο για βαφή δεξαμεμών εσωτερικά και επιφανειών που έρχονται σε επαφή με χημικά (αραιά οξέα, βάσεις, πετρελαιοειδή κτλ). Δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη επαφή με αμόλυβδη βενζίνη. Μπορεί να εφαρμοσθεί σε δεξαμενές λυμάτων σε βιολογικούς καθαρισμούς και φρεάτια.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Πυκνότητα Συστατικό Α: 1,25-1,30gr/cm³

Συστατικό Β: 0,94gr/cm³

Αναλογία ανάμειξης (Α:Β) κατά βάρος 75Α:25Β

Κατανάλωση 330-400gr/m² για μία στρώση

Χρόνος σκλήρυνσης (+25°C) 7 ώρες

Χρόνος εργασιμότητας (Pot life) (+25°C) 40 λεπτά στους +25°C
60 λεπτά στους +15 °C

(Χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία κατά την εφαρμογή επιμηκύνουν το χρόνο σκλήρυνσης, ενώ οι υψηλές τον μειώνουν)

Χρόνος επαναβαφής (+25°C) 24 ώρες

Θερμοκρασία εφαρμογής +12°C έως +35°C

Υγρασία περιβάλλοντος 60-70%

Απόκτηση πλήρους σκληρότητας ~ 7 ημέρες

Αντοχή σε πρόσφυση > 2,5N/mm²

Τρόπος εφαρμογής

Προετοιμασία επιφάνειας: Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή (όριο υγρασίας 5%). Σαθρά υλικά, παλιές επικαλύψεις και σκόνη πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα, τρίψιμο και καθάρισμα της επιφάνειας. Σε επιφάνειες από μπετόν που η υγρασία του υποστρώματος είναι μέχρι 8%, δεν υπάρχει ανοδική υγρασία και η θερμοκρασία του υποστρώματος είναι άνω των +12°C προτείνεται η χρήση του υδατοδιάλυτου ασταριού **Acqua[®] Primer**.

Εφαρμογή: Εφαρμόζεται μία στρώση με **Neorox[®] CR** με πινέλο, ρολό ή πιστόλι airless. Στην περίπτωση που εφαρμοστεί 2η επίστρωση μετά από 24 ώρες η επιφάνεια πρέπει να τρίβεται ελαφρώς.

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

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

Neorox[®] CR

Ιδιαίτερες Συστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> Το υλικό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασία μικρότερη των +12°C
Συσκευασία	Σετ 10kg (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης των συστατικών Α&Β κατά βάρος).
Απόχρωση	Μαύρο
Καθαρισμός εργαλείων	Αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό Neotex[®] 1021 .
Αφαίρεση κηλίδων	Όσο είναι νωπό με το παραπάνω διαλυτικό. Αν έχει σκληρυνθεί με μηχανική αφαίρεση.
Χρόνος αποθήκευσης	3 χρόνια σε σφραγισμένα δοχεία και εφόσον δεν αναμιχθούν τα δυο συστατικά.

Πίνακας Χημικών Αντοχών

	Μόνιμα στους +20°C	Περιοδικά στους +20°C
Απεσταγμένο νερό	+	+
Υποχλωριώδες νάτριο 5%	+	+
Αιθανόλη 15%	+	+
Αιθανόλη 95%	-	-
Φορμαλδεΰδη 10%	+	+
Ξυλόλιο	-	+
Βενζίνη αμόλυβδη	-	+
Βενζίνη super	+	+
Diesel	+	+
Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη (MIBK)	+	+
Οξικό βουτύλιο	-	-
Γαλακτικό οξύ 10%	+	+
Αμμωνία 10%	+	+
Καυστικό νάτριο 10%	+	+
Υδροχλωρικό οξύ 10%	+	+
Υδροχλωρικό οξύ 37%	-	+
Θειικό οξύ 10%	+	+
Θειικό οξύ 50%	+	+
Νιτρικό οξύ 10%	+	+
Οξικό οξύ 10%	-	+
Φωσφορικό οξύ 10%	-	+
+ Εξαιρετική αντοχή		
- Μικρή αντοχή		

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.

