

Neopox® CR

Νέας γενιάς εποξειδικό σύστημα χωρίς διαλύτες,
με υψηλές χημικές αντοχές



Περιγραφή

Νέας γενιάς εποξειδικό σύστημα χωρίς διαλύτες, δύο συστατικών, με υψηλές χημικές αντοχές

Πεδία εφαρμογής

- Δεξαμενές και εσωτερικές επιφάνειες που έρχονται σε απευθείας επαφή (περιοδική ή και μόνιμη) με χημικά (οξέα, βάσεις, πετροχημικά)
- Δεξαμενές λυμάτων, βιολογικοί καθαρισμοί, φρεάτια

Οι επιφάνειες απαιτούν κατάλληλη προετοιμασία και αστάρωμα πριν την εφαρμογή του Neopox® CR

Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Πολύ υψηλές χημικές αντοχές σε απευθείας επαφή με ποικίλα χημικά διαλύματα
- Άριστη πρόσφυση σε πληθώρα υποστρωμάτων
- Εξαιρετική αντοχή στην τριβή
- Αξιοσημείωτη σκληρότητα και ανθεκτικότητα στο χρόνο



Συσκευασία

Σετ (A+B) των 10kg

Απόχρωση

Γκρι

Πιστοποιητικά – Test reports

- Πιστοποίηση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2
- Test report από ανεξάρτητο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου Geoterra (No. 2019-300)
- Συμμορφώνεται με απαιτήσεις περιεκτικότητας Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. βάσει Directive 2004/42/CE



Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Αναλογία ανάμιξης A:B (κ.β.) | 75:25 |
| Πυκνότητα (EN ISO 2811-1) | 1,26kg/L (±0,1) |
| Περιεκτικότητα σε στερεά κατά βάρος | ~100% |
| Περιεκτικότητα σε στερεά κατά όγκο | ~100% |

| | |
|---|--|
| Στιλπνότητα (60°) | 80 |
| Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060) | 45mg |
| Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542) | ≥2,5N/mm ² |
| Σκληρότητα Shore D (ASTM D2240) | 73 |
| Αντοχή σε χάραξη (Hardness Test - Elcometer 3092) | 9N |
| Τριχοειδής απορρόφηση νερού (EN 1062-3) | <0,1kg/m ² h ^{0,5} |
| Περατότητα CO ₂ – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN 1062-6) | >50m |
| Περατότητα υδρατμών – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN ISO 7783) | >5m (Class II) |
| Αντοχή σε θερμοκρασίες (ξηρή φόρτιση) | από -30°C έως +100°C |
| Κατανάλωση: 330-400gr/m² ανά στρώση (ανάλογα με το υπόστρωμα) | |

Συνθήκες εφαρμογής

| | |
|--|---------------------|
| Υγρασία υποστρώματος | <4% |
| Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH) | <70% |
| Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος | από +12°C έως +35°C |

Λεπτομέρειες ωρίμανσης

| | | |
|--|------------|----------|
| Χρόνος εργασιμότητας (RH 50%) | +12°C | 60 λεπτά |
| | +25°C | 40 λεπτά |
| Χρόνος επαναβαφής (RH 50%) | +12°C | 36 ώρες |
| | +25°C | 24 ώρες |
| Πλήρης σκλήρυνση | ~ 7 ημέρες | |
| * Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία κατά την εφαρμογή ή/και το στέγνωμα, ενώ ελαττώνονται από υψηλές θερμοκρασίες. | | |

Κατάλληλα αστάρια σε υπόστρωμα σκυροδέματος

| | Αστάρι | Περιγραφή - Λεπτομέρειες |
|----------------|-----------------------------|--|
| Χωρίς διαλύτες | Epoxxol® Primer SF | Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, για εφαρμογές δαπέδων |
| | Epoxxol® Primer SF-P | Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, ιδανικό για υποστρώματα με αυξημένο πορώδες |
| | Neopox® Primer WS | Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες για υγρές επιφάνειες (χωρίς στάσιμα νερά ή ανερχόμενη υγρασία) |
| | Neopox® Primer AY | Εποξειδικό αντισοσμητικό δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, για δάπεδα με ανερχόμενη υγρασία |
| Βάσης νερού | Acqua Primer | Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών |
| Βάσης διαλύτη | Epoxxol® Primer | Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, βάσης διαλύτη |

Κατάλληλα αστάρια σε μεταλλικό υπόστρωμα (σίδηρος – χάλυβας)

| | | |
|---------------|------------------------------------|---|
| Βάσης διαλύτη | Neorox® Primer 815 | Αντισκωριακά, εποξειδικά αστάρια δύο συστατικών, βάσης διαλύτη, κατάλληλα για μεταλλικές επιφάνειες |
| | Neorox® Special Primer 1225 | |

Τρόπος εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος

Σκυρόδεμα

Το σκυρόδεμα θα πρέπει να είναι ποιότητας C20/25 κατ' ελάχιστον, με εφελκυστική αντοχή $\geq 1,5\text{MPa}$, και θα πρέπει να έχουν τηρηθεί τα κατάλληλα μέτρα συντήρησης κατά την χρονική περίοδο ωρίμανσης, η οποία θα είναι τουλάχιστον 28 ημέρες από τη διάστρωσή του. Το τσιμεντοειδές υπόστρωμα πρέπει συνολικά να προετοιμάζεται μηχανικά με κατάλληλο τρόπο (π.χ. τρίψιμο, σφαιριδιοβολή, φρεζάρισμα, κτλ.), για την εξομάλυνση των ανωμαλιών, άνοιγμα των πόρων και δημιουργία προϋποθέσεων για καλύτερη πρόσφυση.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία, σταθερή, καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, λάδια, κτλ. Σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα ή τρίψιμο με κατάλληλο τριβείο και με ηλεκτρική σκούπα υψηλής απορροφητικότητας.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο λεία και επίπεδη, καθώς και συνεχής (δηλ. χωρίς οπές, ρωγμές, κτλ.). Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση κενών και επιφανειακές εξομαλύνσεις μπορούν να επιτευχθούν με τη χρήση κατάλληλων προϊόντων επισκευής, όπως το χυτό εποξειδικό-τσιμεντοειδές κονίαμα **Epoxxol® CM** (σε οριζόντιες επιφάνειες) και ο εποξειδικός στόκος **Epoxxol® Putty**, ή/και μίγμα **Epoxxol® Primer SF-P** και χαλαζιακής άμμου M-32 (ενδεικτική αναλογία ανάμιξης 1:1-2 κ.β.), μετά από κατάλληλο αστάρωμα

Μεταλλικές επιφάνειες (σίδηρος – χάλυβας)

Οι μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να προετοιμάζονται κατάλληλα με αμμοβολή ή τρίψιμο με συρματοβούρτσα και να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνες, λίπη, λάδια, παλιότερες επικαλύψεις και σαθρά υλικά. Στα σκουριασμένα σημεία συνιστάται να χρησιμοποιηθεί ο χημικός μετατροπέας σκουριάς **Neodur® Metalforce**. Νέες μεταλλικές επιφάνειες απολιπαίνονται με διαλυτικό **Neotex® 1021**.

Αστάρωμα

Για την σταθεροποίηση της επιφάνειας, σφράγισμα των πόρων και την βελτίωση της πρόσφυσης, καθώς και της απόδοσης της εποξειδικής επίστρωσης που ακολουθεί, συνιστάται η εφαρμογή του **Acqua Primer** ή εναλλακτικού κατάλληλου ασταριού της **NEOTEX®** (βλ. πίνακα), ανάλογα και με το υπόστρωμα. Σε περιπτώσεις αυξημένου πορώδους του υποστρώματος ενδεχομένως απαιτηθεί πρόσθετη στρώση ασταρώματος.

Εφαρμογή

Μετά το στέγνωμα του ασταριού, το **Neorox® CR** εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless σε δύο ή περισσότερες στρώσεις. Η δεύτερη (και κάθε τυχόν επόμενη) στρώση εφαρμόζεται ~24 ώρες μετά την εφαρμογή της προηγούμενης (αναλόγως και των ατμοσφαιρικών συνθηκών).

Πριν την ανάμιξη, συνιστάται η μηχανική ανάδευση του συστατικού Α για 1 λεπτό. Ακολουθεί η προσθήκη του συστατικού Β μέσα στο συστατικό Α στην προκαθορισμένη αναλογία (7,5Α : 2,5Β κ.β.) και η ανάδευση των δύο

συστατικών για περίπου 3-5 λεπτά με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται στον πυθμένα του δοχείου και στα τοιχώματα, ώστε ο σκληρυντής (B συστατικό) να κατανεμηθεί ομοιόμορφα. Το μίγμα στη συνέχεια αφήνεται για περίπου 1-2 λεπτά πριν εφαρμοστεί στο υπόστρωμα.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Neorox® CR** δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες κατά την εφαρμογή ή την περίοδο ωρίμανσης των στρώσεων. Η αυξημένη υγρασία μπορεί να έχει αρνητική επίδραση στην πρόσφυση, τις ιδιότητες του φιλμ ή/και το τελικό αποτέλεσμα (π.χ. θάμπωμα, κολλητικότητα)
- Τα συστατικά δεν πρέπει να έχουν αποθηκευτεί σε πολύ χαμηλές ή πολύ υψηλές θερμοκρασίες, ιδίως πριν την ανάμιξή τους. Κατά προτίμηση, η ανάμιξη και ανάδευση του μίγματος συνιστάται να γίνεται υπό σκιά. Η ανάδευση του μίγματος πρέπει να γίνεται μηχανικά και όχι χειροκίνητα με ράβδους, κτλ.
- Συνιστάται να μη γίνεται υπερβολική ανάδευση του υλικού, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκλωβισμού αέρα. Μετά την ανάδευση του μίγματος, συνιστάται η σύντομη εφαρμογή του υλικού για την αποφυγή ανάπτυξης υψηλής θερμοκρασίας και του πολυμερισμού του στο δοχείο
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή της δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφανείας
- Λόγω της φύσης του υλικού, η άμεση και διαρκής έκθεση της τελικής επίστρωσης στην υπεριώδη ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει με την πάροδο του χρόνου το φαινόμενο της κιμωλίας. Για το λόγο αυτό, δεν συνιστάται η εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους.
- Εάν ανάμεσα σε διαδοχικές στρώσεις μεσολαβήσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 36 ωρών, συνιστάται η επεξεργασία της επιφάνειας με ελαφρύ τρίψιμο, ώστε να αποφευχθούν πιθανά προβλήματα πρόσφυσης της ακόλουθης στρώσης

Πίνακας χημικών αντοχών

| Χημικές ουσίες (% περιεκτικότητα) | Χρόνος επαφής με χημικά (+20°C) | | | |
|---|---------------------------------|--------|---------|--------|
| | 1 ώρα | 5 ώρες | 24 ώρες | Μόνιμη |
| Φωσφορικό οξύ (10%) | C | C | C | C |
| Φωσφορικό οξύ (20%) | C | C | C | - |
| Θειικό οξύ (10%) | C | C | C | D |
| Θειικό οξύ (20%) | C | C | C | - |
| Υδροχλωρικό οξύ (10%) | B | B | C | C |
| Υδροχλωρικό οξύ (20%) | C | C | C | - |
| Γαλακτικό οξύ (10%) | B | C | C | C |
| Γαλακτικό οξύ (20%) | B | C | C | - |
| Νιτρικό οξύ (10%) | A | B | C | C |
| Νιτρικό οξύ (20%) | B | C | C | - |
| Καυστική σόδα (10%) | A | A | A | A |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Φορμαλδεΐδη (10%) | A | B | B | B |
| Αμμωνία (10%) | A | A | B | B |
| Χλωρίνη (5%) | A | A | A | B |
| Χλωρίνη (13%) | A | A | A | - |
| Υπεροξειδίο του υδρογόνου (50%) | B | B | C | - |
| Πετρέλαιο | A | A | A | - |
| Βενζίνη | A | A | A | - |
| Ξυλόλη | A | A | A | B |
| Μ.Ε.Κ | A | A | B | - |
| Οινόπνευμα 95 ⁰ | A | A | A | - |
| Αλατόνερο 15% | A | A | A | A |
| Λάδι μηχανής | A | A | A | - |
| Κρασί (κόκκινο) | A | A | A | A |

Αξιολόγηση της αντοχής

A: Εξαιρετική αντοχή

B: Καλή αντοχή (ελαφρύς αποχρωματισμός)

C: Περιορισμένη αντοχή (έντονος αποχρωματισμός)

D: Δεν προτείνεται

| | |
|--|---|
| Απόχρωση | Γκρι |
| Συσκευασία | Σετ (A+B) των 10kg σε μεταλλικά δοχεία |
| Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων | Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό Neotex® 1021 . Σε περίπτωση κηλίδων που έχουν σκληρύνει, με μηχανικά μέσα. |
| Πτητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.) | Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Directive 2004/42/CE) για αυτό το προϊόν κατηγορίας ΑΙΔ «Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών»: 500g/l (Όριο 1.1.2010) - Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <500g/l |
| Κωδικός UFI | Συστατικό Α: H960-60ND-8009-409T Συστατικό Β: WC60-QOAS-J00S-SAVV |
| Χρόνος αποθήκευσης | 2 έτη, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την ηλιακή ακτινοβολία, την υγρασία και τον παγετό. |

| | |
|--|------------------------|
|  | |
| NEOTEX A.E.B.E B. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315 19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής | |
| 19 | |
| DoP No.: 4950-53 | |
| EN 1504-2 | |
| Neorox® CR | |
| Σύστημα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος | |
| Επικάλυψη | |
| Διαπερατότητα υδρατμών | Class II |
| Αντοχή αποκόλλησης | $\geq 1,5N/mm^2$ |
| Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα | $W < 0,1Kg/m^2h^{0.5}$ |
| Διαπερατότητα σε CO ₂ | S _D > 50m |
| Αντίδραση στη φωτιά | Euroclass F |
| Επικίνδυνες ουσίες | Σύμφωνα με 5.3 |

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

ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
B. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ
Λούτσας – Θέση Βορό

Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600
ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα
Τηλ. 210 5557579
Fax. 210 5203665

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ
Ιωνίας, 57009 Καλοχώρι Θεσ/κης
Τηλ: 2310 467275
Fax: 2310 463442