

Neopox® Primer WS



Εποξειδικό αστάρι χωρίς διαλύτες, για υγρές επιφάνειες

Περιγραφή

Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες για υγρές επιφάνειες. Λειτουργεί και ως φράγμα υδρατμών (**Class III**) όταν εφαρμόζεται σε αυξημένο πάχος. Προσφέρει μόνιμη λύση σε δάπεδα όπου το υπόστρωμα σκυροδέματος είναι υγρό και η επιφάνεια είναι κορεσμένη με νερό.



Πεδία εφαρμογής

- Υγρά δάπεδα από σκυρόδεμα (χωρίς ανερχόμενη υγρασία) που πρόκειται να επιστρωθούν με ρητινούχα συστήματα ή βαφές (**Eroxol®, Neopox®, Neodur®**)
- Ως αστάρι τσιμεντοειδών υποστρωμάτων όπου πρόκειται να εφαρμοστούν τα στεγανωτικά συστήματα **Neoproof® Polyurea**
- Δημιουργία φράγματος υδρατμών
- Ως συνδετική ρητίνη για τη δημιουργία κονιαμάτων εξομάλυνσης, επιπέδωσης, επισκευής, κτλ.
- Συγκόλληση παλαιού με νέο μπετόν

Συσκευασία

Σετ (A+B) των 10kg, 5kg και 1kg

Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική πρόσφυση σε τσιμεντοειδή υποστρώματα, ακόμα και όταν είναι κορεσμένα με νερό
- Λειτουργεί ως φράγμα υδρατμών (**Class III**) όταν εφαρμόζεται σε αυξημένο πάχος
- Υψηλή αντοχή σε χημικά (αλκάλια, αραιά οξέα, κ.ά.)
- Κατάλληλο για ανάμιξη με χαλαζιακή άμμο διαφόρων κοκκομετριών, για τη δημιουργία ρητινοκονιαμάτων πολλαπλών χρήσεων
- Ιδανικό για σταθεροποίηση και σφράγιση σε τσιμεντοειδή και άλλα έντονα πορώδη υποστρώματα

Πιστοποιητικά – Test reports

- Πιστοποίηση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2
- Test report από ανεξάρτητο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου Geoterra (No. 2021/483_6)
*Κατατάσσεται ως **Class III** σε σχέση με την περατότητα υδρατμών σύμφωνα με EN ISO 7783 (Sd>50m για πάχος ~0,60mm)*
- Τεχνική έκθεση δοκιμής πρόσφυσης σε επιφάνεια κορεσμένη με νερό
- Πιστοποίηση αντίδρασης σε φωτιά ως μέρος των αυτοεπιπεδούμενων συστημάτων **Eroxol® Floor**, **Neodur® Floor SF** και **Neodur® CM** σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1



Κατάταξη συστήματος **Bfl-s1** βάσει classification reports No. 1480\DC\REA\24_3, 6 & 9 κατά EN 13501-1 και επί μέρους test reports κατά ISO 9239-1 (No.1480\DC\REA\24_1, 4 & 7) και EN ISO 11925-2 (No. 1480\DC\REA\24_2, 5 & 8) από το ανεξάρτητο διαπιστευμένο εργαστήριο CSI S.p.A



- Συμμορφώνεται με απαιτήσεις περιεκτικότητας Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. βάσει Directive 2004/42/CE

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αναλογία ανάμιξης Α:Β (κ.β.)	100:60
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	1,07kg/L ($\pm 0,05$)
Περιεκτικότητα σε στερεά κατά βάρος	~100%
Περιεκτικότητα σε στερεά κατά όγκο	~100%
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	$\geq 3N/mm^2$
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (EN 1062-3)	$<0,1kg/m^2h^{0,5}$
Περατότητα CO ₂ – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN 1062-6)	>50m
Περατότητα υδρατμών – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN ISO 7783)	54,1m (Class III – πυκνό έναντι υδρατμών / πάχος επίστρωσης 0,63mm)
Κατανάλωση:	
• 200-300gr/m ² για μία στρώση (αναλόγως της απορροφητικότητας του υποστρώματος)	
• $\geq 650gr/m^2$ για φράγμα υδρατμών	

Συνθήκες εφαρμογής

Υγρασία υποστρώματος	<90% (χωρίς στάσιμα νερά ή ανερχόμενη υγρασία)*
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH)	<80%
Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +5°C έως +35°C

*Το μέγιστο όριο 90% περιεκτικότητας σε υγρασία αναφέρεται στην ικανότητα του **Neopox® Primer WS** να προσφύεται σε τοιμεντοειδή υποστρώματα όπου η περιεκτικότητα σε υγρασία μετράται έως και 90% κατά τη στιγμή της εφαρμογής. Ωστόσο, ο κίνδυνος δημιουργίας φυσαλίδων ή/και απώλειας της πρόσφυσης σε μεταγενέστερο στάδιο, λόγω ανερχόμενων υδρατμών, δεν εξαλείφεται απαραίτητα, ιδιαίτερα εάν η υγρασία από βαθύτερα μέσα στο υπόστρωμα αρχίσει να ανεβαίνει στην επιφάνεια. Αυτός ο τύπος κινδύνου είναι μεγαλύτερος όταν το πάχος ξηρού φιλμ της στρώσης ασταριού είναι χαμηλό.

Για την ελαχιστοποίηση του σχετικού ρίσκου, ειδικά σε περιπτώσεις όπου υπάρχει υγρασία βαθύτερα στο σκυρόδεμα, συνιστάται η εφαρμογή του **Neopox® Primer WS** σε υψηλότερη κατανάλωση, προκειμένου να δημιουργηθεί ένα πιο αποτελεσματικό φράγμα υδρατμών. Ειδικότερα, και ιδιαίτερα στην περίπτωση πλακών σκυροδέματος που είναι κορεσμένες με νερό, συνιστάται η εφαρμογή πολλαπλών στρώσεων **Neopox® Primer WS** σε συνολικό πάχος ξηρού φιλμ min. 0,6mm, για επαρκή προστασία από την ανερχόμενη υγρασία.

Λεπτομέρειες ωρίμανσης

Χρόνος εργασιμότητας (+25°C, RH 50%)	20 λεπτά
Χρόνος στεγνώματος (+25°C, RH 50%)	12 ώρες
Χρόνος επαναβαφής – επικάλυψης (+25°C, RH 50%)	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

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 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. Σε περίπτωση εφαρμογής σε υγρή επιφάνεια, τυχόν περίσσεια νερού πρέπει επίσης να απομακρύνεται οπωσδήποτε.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο λεία και επίπεδη, καθώς και συνεχής (δηλ. χωρίς οπές, ρωγμές, κτλ.).

Εφαρμογή (ως αστάρι)

Τα δύο συστατικά A & B αναμιγνύονται στην προκαθορισμένη αναλογία και αναδεύονται μηχανικά για περίπου 2-3 λεπτά με αναδευτήρα χαμηλών στροφών, μέχρι το μίγμα να γίνει ομοιογενές. Ακολουθεί η κάλυψη της επιφάνειας σε μία στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Σε περιπτώσεις αυξημένου πορώδους του υπόστρωματος ενδεχομένως απαιτηθεί πρόσθετη στρώση ασταρώματος.

Εφαρμογή (ως συνδετική ρητίνη για κονίαμα επισκευής-εξομάλυνσης)

Μετά την ανάμιξη των συστατικών A & B του Neopox® Primer WS, προστίθεται Χαλαζιακή άμμος M-32 υπό συνεχή ανάδευση, σε αναλογία 1:0,5-1:2 κ.β. (ανάλογα με το εφαρμογή) έως ότου το μίγμα γίνει ομοιογενές. Το μίγμα στη συνέχεια εφαρμόζεται με λεία σπάτουλα στο ήδη ασταρωμένο υπόστρωμα.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το Neopox® Primer WS δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες κατά την εφαρμογή ή την περίοδο ωρίμανσή του.
- 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.
- Το **Neopox® Primer WS** πρέπει να εφαρμόζεται αφού έχουν παρέλθει τουλάχιστον 2 εβδομάδες από τη διάστρωση νέου σκυροδέματος.
- 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 κιμωλίασης.
- 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.
- Ανάλογα με τη χρήση για την οποία προορίζεται και την επιθυμητή εργασιμότητα του ρητινοκονιάματος που θα προκύψει, το **Neopox® Primer WS** μπορεί να αναμιχτεί με μεγαλύτερες ποσότητες χαλαζιακής άμμου.

Εμφάνιση	Διάφανο κιτρινωπό
Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή)	Γυαλιστερό
Συσκευασία	Σετ (A+B) των 10kg, 5kg και 1kg σε μεταλλικά δοχεία
Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων	Αμέσως μετά τη χρήση 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: 500g/l (Όριο 1.1.2010) - Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <500g/l
Κωδικός UFI	Συστατικό A: SEE0-60XA-P00C-1AP5 Συστατικό B: DK70-T00A-U00Q-141S Συστατικό A (Winter): SEE0-60XA-P00C-1AP5 Συστατικό B (Winter): ΟΕΗΟ-X037-D00P-592E
Εκδόσεις	Neopox® Primer WS Winter , για πιο γρήγορο στέγνωμα σε συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών και αυξημένης υγρασίας. Αναλογία ανάμικης 6,25A : 3,75B κ.β.
Χρόνος αποθήκευσης	2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.

CE

NEOTEX A.B.E.E.

B. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315
19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

22

DoP No.: 4950-74

EN 1504-2

Neopox® Primer WS

Σύστημα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος

Επικάλυψη

Διαπερατότητα υδρατμών	Class III
Αντοχή αποκόλλησης	$\geq 1,5 \text{N/mm}^2$
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$W < 0,1 \text{Kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$
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..B.E.E. Όμως η NEOTEX® A..B.E.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

T.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