

Neoproof® PU Fast-2L System

Ταχυστέγνωτο στεγανωτικό σύστημα αλειφατικής πολυουρεθάνης νερού με υψηλή αντοχή στην πρώιμη βροχόπτωση, ιδανικό για εκτεθειμένες ταράτσες

- ✓ Ταχεία ολοκλήρωση έργου: Πλήρης ολοκλήρωση του στεγανωτικού συστήματος μέσα σε μία ημέρα
- ✓ Ανθεκτικό σε πρώιμη βροχόπτωση
- ✓ Εξαιρετική αντοχή στα λιμνάζοντα νερά
- ✓ Υψηλή μηχανική αντοχή
- ✓ Μακροχρόνια αντοχή στη UV ακτινοβολία και σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες
- ✓ Πιστοποιημένες ψυχρές ιδιότητες (για τη λευκή απόχρωση)
- ✓ Εφαρμογή με ρολό ή πιστόλι airless
- ✓ Φιλικό προς το περιβάλλον και το χρήστη



Χαρακτηριστικά Συστήματος

Επιμήκυνση κατά τη θραύση (ASTM D412)

350% (±30)

Εφελκυστική αντοχή σε θραύση (ASTM D412)

2,2MPa (±0,2)

Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)

>2,5N/mm²

Σκληρότητα (ASTM D2240)

68 (Shore A)

Ολική ανακλαστικότητα SR (ASTM E903-12)

82% (λευκό)

Δείκτης Ανακλαστικότητας SRI

(ASTM E1980-01)

104 (λευκό)

Τριχοειδής απορρόφηση νερού (EN 1062-3)

<0,1kg/m²h^{0,5}

Περατότητα CO₂ – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd

(EN 1062-6)

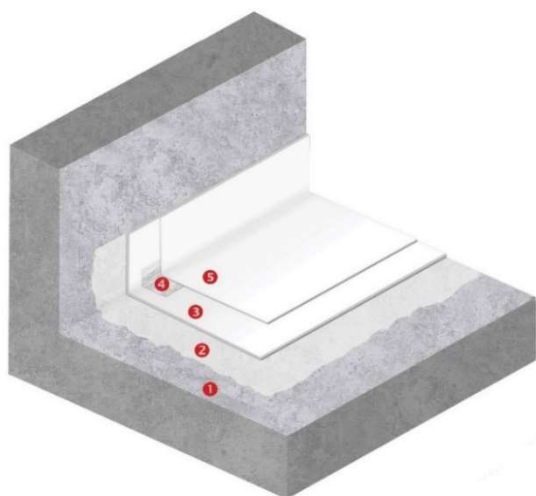
>50m

Θερμοκρασία λειτουργίας

από -15°C έως +80°C

Υπόστρωμα: Σκυρόδεμα – Τσιμεντοκονία		
Διάταξη Συστήματος – Ενδεικτικές Καταναλώσεις		
Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
Ασάρι*	Revinex® (αραιωμένο με νερό 1:4)	~50gr/m ² για μία στρώση
Στεγανωτικές στρώσεις	Neoproof® PU Fast	1,2kg/m ² σε δύο στρώσεις

* Βλ. πίνακα ασταριών για εναλλακτικά συμβατά ασάρια κατάλληλα για τσιμεντοειδές υπόστρωμα



- 1 Τσιμεντοειδές υπόστρωμα
- 2 Ασάρι: **Revinex®** αραιωμένο με νερό 1:4 (ή εναλλακτικό κατάλληλο ασάρι **NEOTEX®**)
- 3 Βασική στρώση στεγανοποίησης:
Neoproof® PU Fast
- 4 Ενίσχυση τοπικά σε γωνίες:
Neotextile® Ταινία
- 5 Τελική στρώση στεγανοποίησης:
Neoproof® PU Fast



Περιγραφή Συστήματος

Επαλειφόμενο ταχυστέγνωτο στεγανωτικό σύστημα αλειφατικής πολυουρεθάνης, με υψηλή αντοχή στην πρώιμη βροχόπτωση, ιδανικό για μακροχρόνια προστασία σε εκτεθειμένες ταράτσες. Σχηματίζει μία μεμβράνη αδιαπέραστη από την υγρασία με υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στη μηχανική καταπόνηση.

Παρουσιάζει πολύ υψηλή αντοχή στην πρώιμη βροχόπτωση και είναι πιστοποιημένο ως ψυχρό υλικό από το Εθνικό Κέντρο Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος (για τη λευκή απόχρωση).

Ενδεικτικά Πεδία Εφαρμογών

Εκτεθειμένες ταράτσες και βατά δώματα, όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές αντοχές, εξαιρετική αντοχή σε λιμνάζοντα νερά και μακροχρόνια αποτελεσματική προστασία του υποστρώματος.

Βασικά Υλικά Συστήματος

Neoproof® PU Fast: Ταχυστέγνωτο επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών αλειφατικής πολυουρεθάνης νερού, ενός συστατικού, με υψηλή αντοχή στην πρώιμη βροχόπτωση (μόλις ~30' μετά την εφαρμογή) για μακροχρόνια προστασία διαφόρων οικοδομικών επιφανειών. Στεγνώνει πολύ γρήγορα, επιτρέποντας την επαναβαφή του σε μόνο 2 ώρες. Σχηματίζει μία μεμβράνη αδιαπέραστη από την υγρασία με υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στη μηχανική καταπόνηση.

Revinex®: Συμπολυμερές γαλάκτωμα πολλαπλών χρήσεων. Ως υδατοδιαλυτό αστάρι, προσδίδει ισχυρή πρόσφυση στα επαλειφόμενα στεγανωτικά νερού και σταθεροποιεί επιφανειακά το τσιμεντοειδές υπόστρωμα.

Ιδιότητες & Πλεονεκτήματα Συστήματος

- Ταχεία ολοκλήρωση έργου: Δυνατότητα πλήρους ολοκλήρωσης του στεγανωτικού συστήματος μέσα σε μία ημέρα
- Αντοχή σε πρώιμη βροχόπτωση μόλις 30 λεπτά μετά την εφαρμογή
- Υψηλή ελαστικότητα και μηχανική αντοχή
- Εξαιρετική αντοχή στα λιμνάζοντα νερά
- Μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τα έντονα καιρικά φαινόμενα
- Εξαιρετική πρόσφυση σε τσιμεντοειδή υποστρώματα
- Διαθέτει μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας από -15°C έως +80°C
- Απουσία οπών στην επιφάνεια κατά την ωρίμανση των στρώσεων
- Αυξημένες ιδιότητες σκληρότητας και γεφύρωσης ρωγμών
- Μπορεί να εφαρμοστεί και σε νωπές επιφάνειες (όχι υγρές)
- Φιλικό προς το περιβάλλον και τον χρήστη (βάσης νερού, ενός συστατικού)
- Εξασφαλισμένη προστασία στεγάνωσης μακράς διάρκειας

Πιστοποιητικά – Test Reports

Neoproof® PU Fast

- Πιστοποίηση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2
Πιστοποιητικό συμμόρφωσης Νο. 1922-CPR-0386
- Πιστοποιημένο ως ψυχρό υλικό από το Εθνικό Κέντρο Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος
Έκθεση μέτρησης ανακλαστικότητας και εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία από το Εργαστήριο Προηγμένων Κεραμικών και Σύνθετων Υλικών του ερευνητικού κέντρου ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
- Test report από ανεξάρτητο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου Geoterra (No. 2023-702_1)
- Πληροί την απαίτηση LEED v4.1: SS Credit – Heat Island Reduction - Option 1 – High Reflectance Roof, Initial SRI ≥ 82
- Συμμορφώνεται με απαιτήσεις περιεκτικότητας Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. βάσει Directive 2004/42/CE

**Revinex®**

- Πιστοποίηση καταλληλότητας για έργα LEED όσον αφορά τη χρήση του ως αστάρι, ως προς τις εκπομπές και την περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) από ανεξάρτητο εξειδικευμένο εργαστήριο της Eurofins - Πληροί τις απαιτήσεις LEED v4 & v4.1 (beta): EQ Credit - Low-Emitting Materials, επιτυγχάνοντας την ανώτατη κατηγορία κατάταξης εκπομπών TVOC ($<0,5\text{mg}/\text{m}^3$), με περιεκτικότητα VOC $<1\text{g}/\text{l}$
 - Attestation LEED v4 and v4.1 (beta): EQ Credit - Low-Emitting Materials*
 - VOC Emission Test report No. 392-2024-00234602 – Κανονισμός: CDPH (California Department of Public Health) v.1.2-2017*
 - VOC Content Test report No. 392-2024-00234605 – Κανονισμός: SCAQMD (South Coast Air Quality Management District) Rule 1113 (2016)*
- Πιστοποίηση συμμόρφωσης με το γαλλικό κανονισμό ως προς τις εκπομπές VOC σε εσωτερικούς χώρους - Κατατάσσεται στην ανώτατη κλάση A+ για τη χρήση του ως αστάρι εσωτερικών επιφανειών
 - Attestation French VOC Regulation: VOC emission class A+*
 - VOC Emission Test report No. 392-2024-00234602 – French VOC Regulation: Decree of March 2011 and Arrête of April 2011 και French CMR components: Regulation of April and May 2009*
- Συμμορφώνεται με απαιτήσεις περιεκτικότητας Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. βάσει Directive 2004/42/CE

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Βασικών Υλικών Συστήματος

	Neoproof® PU Fast	Revinex®
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	1,45kg/L ($\pm 0,1$)	1,04kg/L ($\pm 0,05$)
Περιεκτικότητα σε VOC	$<10\text{g}/\text{l}$	$<1\text{g}/\text{l}$
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (EN 1062-3)	$<0,1\text{kg}/\text{m}^2\text{h}^{0,5}$	-
Περατότητα CO ₂ – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN 1062-6)	$>50\text{m}$	-
Περατότητα υδρατμών – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN ISO 7783)	$>5\text{m}$ (Class II)	-

Συνθήκες Εφαρμογής Συστήματος

Υγρασία υποστρώματος	<6%
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH)	<80%
Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +5°C έως +40°C

Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

	Neoproof® PU Fast	Revinex®
Χρόνος επαναβαφής (+23°C, RH 50%)	2 ώρες**	3 ώρες
Αντοχή σε πρώιμη βροχόπτωση (+23°C, RH 50%)	30 λεπτά**	-
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		
** Οι παραπάνω χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής και αντοχής σε πρώιμη βροχόπτωση αφορούν εφαρμογή στρώσης μέσης κατανάλωσης 600gr/m ²		

Κατάλληλα αστάρια σε τσιμεντοειδές υπόστρωμα

Αστάρι	Περιγραφή - Λεπτομέρειες
Revinex® (αραιωμένο με νερό 1:4)	Υδατοδιαλυτό αστάρι με ισχυρή πρόσφυση σε τσιμεντοειδή υποστρώματα
Acqua Primer NP	Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι
Vinyfix® Primer	Αστάρι βινυλικών ρητινών, βάσης διαλύτη, ιδανικό για σταθεροποίηση δύσκολων ή σαθρών υποστρωμάτων

Μέθοδος Εφαρμογής Συστήματος

Προετοιμασία υποστρώματος

- Για το σκυρόδεμα θα πρέπει να έχουν τηρηθεί τα κατάλληλα μέτρα συντήρησης κατά την χρονική περίοδο ωρίμανσης, η οποία θα είναι τουλάχιστον 28 ημέρες από τη διάστρωση του.
- Το τσιμεντοειδές υπόστρωμα πρέπει συνολικά να προετοιμάζεται μηχανικά με κατάλληλο τρόπο (π.χ. τρίψιμο, υδροβολή, 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 διαθέτει τις κατάλληλες ρύσεις και 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 μη συρρικνούμενο τσιμεντοειδές επισκευαστικό κονίαμα **Neorep®**, η ακρυλική μαστίχη **Jointex®** και η ελαστομερής πολυουρεθανική μαστίχη **Neotex® PU Joint**, μετά από κατάλληλο αστάρωμα.

Αστάρωμα

Για την σταθεροποίηση της επιφάνειας, σφράγισμα των πόρων και την βελτίωση της πρόσφυσης, καθώς και της απόδοσης της στεγανωτικής επιστρώσης που ακολουθεί, συνιστάται η εφαρμογή του συμπολυμερούς γαλακτώματος **Revinex®**, αραιωμένου 1:4 κ.β. με νερό (1 μέρος **Revinex®** : 4 μέρη νερό), σε μία στρώση με ρολό.

Κατανάλωση Revinex®: 50gr/m² σε μία στρώση (σε περιπτώσεις αυξημένου πορώδους του υποστρώματος ενδεχομένως απαιτηθεί δεύτερη στρώση).

* Σε περίπτωση εφαρμογής εναλλακτικού συμβατού ασταριού, κατάλληλου για τσιμεντοειδές υπόστρωμα (βλ. πίνακα), παρακαλούμε συμβουλευθείτε το αντίστοιχο τεχνικό φυλλάδιο προϊόντος για τις λεπτομέρειες της εφαρμογής

Εφαρμογή στεγανωτικών στρώσεων

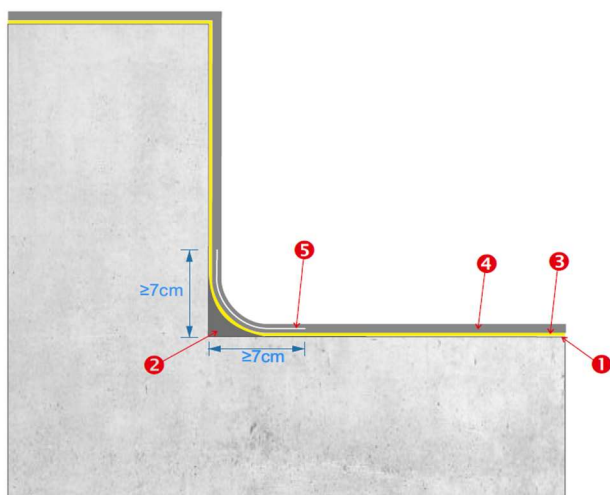
Μετά το αστάρωμα – συγκεκριμένα μετά από 3 ώρες (+23°C, RH 50%) - ακολουθεί η εφαρμογή της πρώτης στρώσης του στεγανωτικού αλειφατικής πολυουρεθάνης **Neoproof® PU Fast**, αραιωμένου 5% κ.β. με νερό, με ρολό ή πιστόλι airless. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται, χωρίς αραιώση, σε ~2 ώρες (+23°C, RH 50%) μετά από την πρώτη, σε κάθετη ή διαφορετική κατεύθυνση.

Στις τομές στηθαίων-δαπέδου (καθώς και σε όλες τις υπόλοιπες γωνίες), σε κατασκευαστικές λεπτομέρειες (όπως περιμετρικά και εντός υδρορροών), κατά μήκος αρμών, καθώς και σε περιπτώσεις κάλυψης ρωγμών, συνιστάται να προηγηθεί η εφαρμογή του **Neoproof® PU Fast** ενισχυμένου με τον μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό **Neotextile®**, βάρους 50gr/m² (εφαρμογή δύο στρώσεων τοπικά «νωπό σε νωπό» με τον πολυεστερικό οπλισμό να παρεμβάλλεται ανάμεσά τους).

Κατανάλωση Neoproof® PU Fast: • 1,2kg/m² σε δύο στρώσεις (χωρίς οπλισμό)

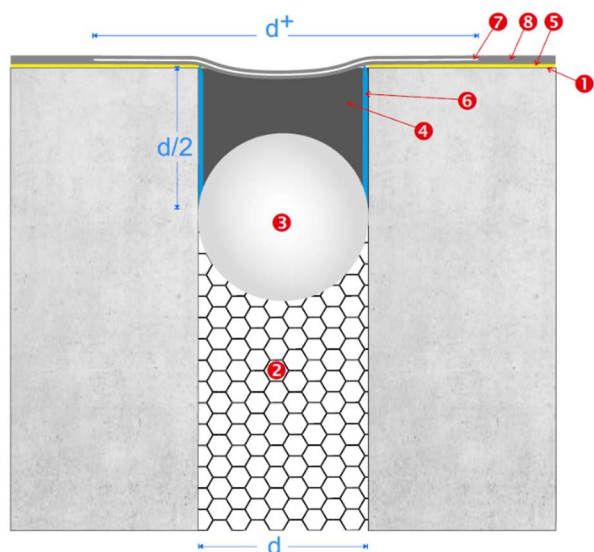
- 2-2,5kg/m² τοπικά σε σημεία εφαρμογής με οπλισμό **Neotextile®**

Λεπτομέρειες εφαρμογής



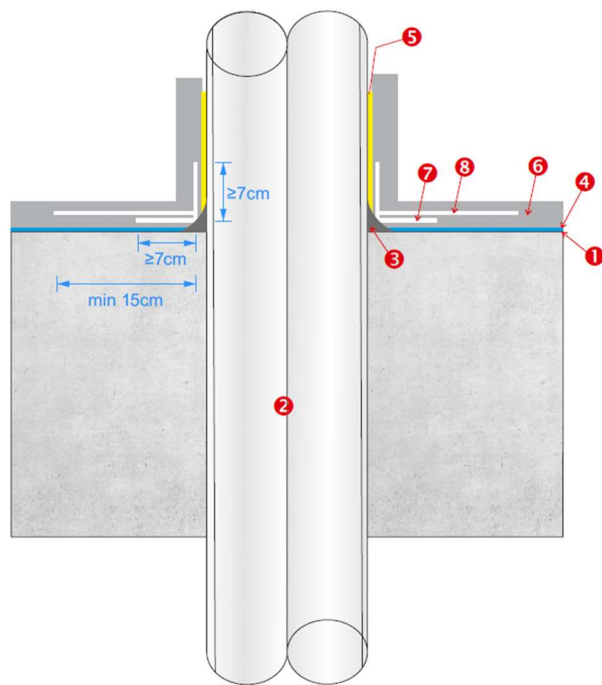
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΘΑΙΟΥ

- 1 Τσιμεντοειδές υπόστρωμα
- 2 Σφραγιστική μαστίχη: **Neotex® PU Joint** (αν απαιτείται)
- 3 Αστάρι: **Revinex®** (ή εναλλακτικό κατάλληλο αστάρι **NEOTEX®**)
- 4 Στεγανωτική μεμβράνη: **Neoproof® PU Fast**
- 5 Γωνιακός οπλισμός: **Neotextile®**



$$d=2-4cm$$

$$d^{\geq}d+20cm$$



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

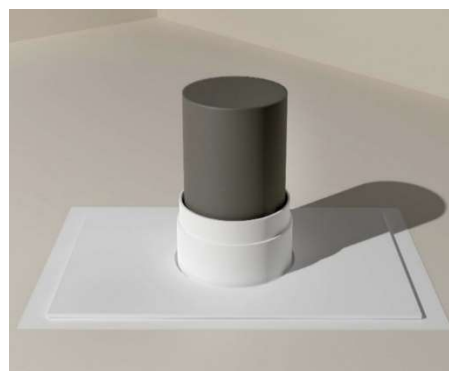
- 1 Τσιμεντοειδές υπόστρωμα
- 2 Υλικό πλήρωσης διαστολικού αρμού
- 3 Κορδόνι σφράγισης αρμού
- 4 Σφραγιστική μαστίχη: **Neotex® PU Joint**
- 5 Αστάρι: **Revinex®** (ή εναλλακτικό κατάλληλο αστάρι **NEOTEX®**)
- 6 Αστάρι πρόσφυσης μαστίχης: **Neotex® PU Primer** (ή εναλλακτικό κατάλληλο αστάρι **NEOTEX®**)
- 7 Οπλισμός: **Neotextile®**
- 8 Στεγανωτική μεμβράνη: **Neoproof® PU Fast**

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ - ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΟΝΩΣΗΣ

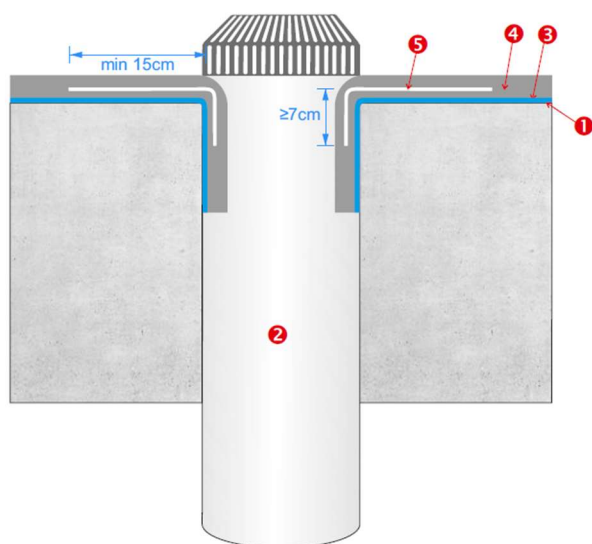
- 1 Τσιμεντοειδές υπόστρωμα
- 2 Σωλήνας / Εξαεριστήρας μόνωσης
- 3 Σφραγιστική μαστίχη: **Neotex® PU Joint**
- 4 Αστάρι: **Revinex®** (ή εναλλακτικό κατάλληλο αστάρι **NEOTEX®**)
- 5 Αστάρι: **Neotex® Inox Primer** ή εναλλακτικό αστάρι **NEOTEX®** ανάλογα με το υπόστρωμα
- 6 Στεγανωτική μεμβράνη: **Neoproof® PU Fast**
- 7 Περιμετρικός οπλισμός: **Neotextile®** (Βήμα 1)
- 8 Οπλισμός βάσης: **Neotextile®** (Βήμα 2)



Βήμα 1: Περιμετρικός οπλισμός με **Neotextile®**



Βήμα 2: Οπλισμός βάσης με **Neotextile®**



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ

- ❶ Τσιμεντοειδές υπόστρωμα
- ❷ Υδρορροή
- ❸ Αστάρι: **Revinex®** ή/και εναλλακτικό κατάλληλο αστάρι **NEOTEX®** ανάλογα με το υπόστρωμα
- ❹ Στεγανωτική μεμβράνη: **Neoproof® PU Fast**
- ❺ Περιμετρικός οπλισμός: **Neotextile®**

Ιδιαίτερες Συστάσεις

- Σε περίπτωση νέας τσιμεντοκονίας, συνιστάται αμέσως μετά τη διάστρωσή της η δημιουργία κατάλληλων αρμών (ανά 15-20m² και σε βάθος περίπου ίσο με τα 3/4 του πάχους της τσιμεντοκονίας) και η σφράγιση τους (π.χ. με κυψελωτό κορδόνι πολυαιθυλενίου και μασίχη **Neotex® PU Joint** μετά από κατάλληλο αστάρι των παρειών με **Neotex® PU Primer**. Σε περιπτώσεις υποστρωμάτων τσιμεντοκονίας είναι απαραίτητη δημιουργία αρμών διαστολής περιμετρικά, ως άνωθεν και με ελάχιστο πλάτος 1cm. Τυχόν υφιστάμενοι αρμοί της πλάκας σκυροδέματος θα πρέπει να μεταφέρονται και στα νέα υποστρώματα.



- Τυχόν λανθασμένη αξιολόγηση όσον αφορά τη λειτουργία των αρμών με παράλληλη κάλυψη τους από το ρητινούχο σύστημα, καθώς και ανεπαρκής ή λανθασμένη επισκευή υφιστάμενων αρμών και ρωγμών, μπορούν να οδηγήσουν σε δημιουργία ρηγματώσεων που μεταφέρονται στο ρητινούχο σύστημα στεγανοποίησης από το υπόστρωμα
- Συνιστάται να αποφεύγεται η εφαρμογή του **Neoproof® PU Fast** εάν επικρατούν πολύ υγρές συνθήκες εκτός προδιαγραφών ή αναμένονται βροχοπτώσεις άμεσα μετά την εφαρμογή
- 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 επιφάνειας
- Η εφαρμογή συνεχίζεται επαρκώς στις κατακόρυφες επιφάνειες της ταράτσας (min. 30cm), ώστε να δημιουργηθεί μια ενιαία στεγανωτική μεμβράνη. Συνιστάται σε κάθε περίπτωση να καλυφθούν εξολοκλήρου τα στηθαία και η στεγάνωση να συνεχιστεί και στα οριζόντια τμήματά τους.
- Σε περίπτωση μη λευκής τελικής απόχρωσης, για την εξασφάλιση απόλυτα ομοιόμορφης απόχρωσης σε ολόκληρη την επιφάνεια εφαρμογής, συνιστάται το υλικό τελικής επιφάνειας να προέρχεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής
- Τυχόν μεταλλικά στοιχεία (από κοινό ανθρακούχο χάλυβα – σίδηρο) συνιστάται να ασταρωθούν με το αντισκωριακό αστάρι υδατικής βάσης **Neotex® Metal Primer** πριν την εφαρμογή του στεγανωτικού συστήματος. Σε περίπτωση στοιχείων από ανοξείδωτο ή γαλβανιζέ χάλυβα ή αλουμίνιο, συνιστάται αστάρωμα με το αστάρι υδατικής βάσης **Neotex® Inox Primer**.

Οδηγίες Συντήρησης

- Η πλήρης σκλήρυνση της μεμβράνης πραγματοποιείται περίπου 7 ημέρες μετά την εφαρμογή της τελικής στρώσης, ανάλογα και με τις επικρατούσες ατμοσφαιρικές συνθήκες. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, κρίνεται σκόπιμο η πρόσβαση στην περιοχή εφαρμογής να απαγορεύεται ή να περιορίζεται σε εξειδικευμένο προσωπικό. *Καμία δοκιμή εμβάπτισης σε νερό δεν πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την παρέλευση αυτού του χρονικού διαστήματος.*
- Συνιστάται ο ετήσιος έλεγχος του στεγανωτικού συστήματος για τυχόν ζημιές που ενδέχεται να έχουν προκληθεί από τυχαίες κρούσεις αντικειμένων ή κακή χρήση.
- Σε περίπτωση ανάγκης για τοπική επισκευή, το σύστημα εφαρμόζεται εκ νέου μετά τον καθαρισμό και το αστάρωμα (εφόσον είναι απαραίτητο) της περιοχής που είναι προς επισκευή. Σε αυτές τις περιπτώσεις είναι αναγκαία η εφαρμογή των υλικών τουλάχιστον στο αρχικό πάχος της στεγνής μεμβράνης. Κατά περίπτωση συνιστάται η εφαρμογή συστήματος ενισχυμένου με τον πολυεστερικό οπλισμό **Neotextile®**.
- Συνιστάται ο περιοδικός καθαρισμός με πιεστικό νερού (σε συνδυασμό με ουδέτερα καθαριστικά, εφόσον απαιτείται), ιδίως σε περιπτώσεις μεγάλης συσσώρευσης σκόνης και ρύπων στην επιφάνεια.



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.. 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. Τα μετρήσιμα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές και μπορεί να διαφοροποιούνται από αποτελέσματα άλλων μεμονωμένων μετρήσεων, λόγω συνθηκών που είναι εκτός του ελέγχου της NEOTEX®. Η ανθεκτικότητα του συστήματος συνδέεται άμεσα με την κατάσταση του υποστρώματος και τον τύπο του φορτίου (μηχανικό, χημικό) στο οποίο υπόκειται το υπόστρωμα. Είναι σημαντικό η εφαρμογή να γίνεται σύμφωνα με τα ισχύοντα επίσημα τεχνικά δελτία δεδομένων (TDS) των υλικών και η χρήση της επιφάνειας να είναι εντός των προδιαγραφών των υλικών. Ως παραγωγός και προμηθευτής, η NEOTEX® A.B.E.E. δεν ελέγχει ούτε την εφαρμογή, ούτε τις συνθήκες του υποστρώματος ή την πραγματική χρήση των προϊόντων και ως εκ τούτου δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για το τελικό αποτέλεσμα ή τυχόν ασοχίες που προκαλούνται από κακή εφαρμογή ή παραλείψεις, ανεπαρκείς συνθήκες υποστρώματος ή λόγω της τελικής χρήσης των προϊόντων.

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