

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neoproof® Polyurea R

### Δύο συστατικών επαλειφόμενη πολυουρία

#### Περιγραφή Προϊόντος

Επαλειφόμενο στεγανωτικό πολυουρίας, ιδανικό για ταρατσες όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές αντοχές. Κατάλληλο για εργασίες υγρομόνωσης σε όλα τα σημεία της οικοδομής. Παρουσιάζει μηδενική απορρόφηση νερού και σχηματίζει μία μεμβράνη αδιαπέραστη από την υγρασία, με αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τα λιμνάζοντα νερά. Εφαρμόζεται εύκολα παρέχοντας προστασία στεγάνωσης. Διατηρεί τις ιδιότητες του σε θερμοκρασίες από -35°C έως +80°C και καλύπτει τις τριχοειδείς ρωγμές. Το **Neoproof® Polyurea R** δεν απαιτεί ειδικό εξοπλισμό για την εφαρμογή του.

#### Πεδία εφαρμογών

- Ταρατσες από σκυρόδεμα, τσιμεντόπλακες, μωσαϊκό ή τσιμεντοκονία
- Βατά δώματα, ειδικά με προβλήματα σε λιμνάζοντα νερά
- Μεταλλικές επιφάνειες μετά από εφαρμογή του κατάλληλου ασταριού (εφαρμογή **Neorox® Special Primer 1225** σε περιπτώσεις που απαιτείται αντισκωριακή προστασία)
- Ιδανική πρόσφυση σε νέες ή παλαιές πολυουρεθανικές επιστρώσεις
- Ιδανικό για στεγανοποίηση πριν την επικόλληση πλακιδίων
- Προστασία σε αφρό πολυουρεθάνης
- Ζαρντινιέρες
- Ασφαλικές μεμβράνες με ψηφίδα

#### Ιδιότητες/Πλεονεκτήματα

- Εμποδίζει την διείσδυση της υγρασίας δημιουργώντας μια αδιαπέραστη μεμβράνη
- Υψηλή αντοχή στο σκίσιμο
- Πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές
- Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία
- Εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία, σοβά, μέταλλο και ξύλο
- Στέγνωμα και ωρίμανση σε σύντομο χρονικό διάστημα
- Μεγάλος χρόνος εργασιμότητας
- Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Ευκολία εφαρμογής
- Μακροχρόνια προστασία στεγάνωσης
- Ιδανική λύση για στεγανοποίηση βατών ταρατσών
- Διατηρεί τις ιδιότητες του σε θερμοκρασίες από -35°C έως +80°C



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neoproof® Polyurea R

- Μεγάλος χρόνος αποθήκευσης ακόμα και αν ανοιχτεί το δοχείο, σφραγιστεί ξανά και τοποθετηθεί σε μέρος προφυλαγμένο από την υγρασία και την ηλιακή ακτινοβολία.
- Δεν περιέχει κασσίτερο

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Στερεά κ.β (ASTM D5201)	>84%
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -35°C έως +80°C
Αναλογία ανάμιξης (κατά βάρος)	13A:6B
Σκληρότητα Shore A (EN ISO 868:2003/ASTM 2240)	73
Σκληρότητα Shore D (EN ISO 868:2003/ASTM 2240)	22
Κατανάλωση	1-1,2kg/m <sup>2</sup> (σε 2 στρώσεις, τιμμεντοιδές υπόστρωμα)
Συντελεστής υδαταπορρόφησης (EN 1062-3:2008)	0.00 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>
Υγρασία υποστρώματος	<4%
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +5°C έως +35°C
Χρόνος στεγνώματος (+23°C)	3 ώρες
Χρόνος επαναβαφής (+23°C)	18 ώρες
Επιμήκυνση (ASTM D412)	400%
Αντοχή σε εφελκυσμό (ASTM D412)	8,6N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή πρόσφυσης σε σκυρόδεμα (ASTM D4541)	> 3N/mm <sup>2</sup>



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neoproof® Polyurea R

### Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+5 °C	100 λεπτά
+23 °C	80 λεπτά
+35 °C	45 λεπτά

### Επιφανειακή ωρίμανση

Θερμοκρασία	Χρόνος
+5 °C	8 ώρες
+23 °C	3 ώρες
+35 °C	2 ώρες

### Επαναβαφή / Πλήρης ωρίμανση

Θερμοκρασία	Χρόνος
+5 °C	24 ώρες
+23 °C	18 ώρες
+35 °C	10 ώρες

### Οδηγίες Εφαρμογής

**Προετοιμασία επιφανειών:** Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι ομοιόμορφες χωρίς ατέλειες, κενά ή φωλιές και ρωγμές. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να επισκευάζονται με κατάλληλα επισκευαστικά υλικά. Θα πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη, ρύπους και σαθρά υλικά. Πριν την εφαρμογή για σταθεροποίηση της επιφάνειας, σφράγισμα των πόρων, βελτίωση της πρόσφυσης και της απόδοσης του υλικού, εφαρμόζουμε το υδατοδιάλυτο αστάρι **Acqua® Primer NP**. Η θερμοκρασία του υποστρώματος θα πρέπει να είναι πάνω από +12°C.

**Εφαρμογή:** Ανακατέψτε το Α συστατικό μόνο του και στη συνέχεια αναμίξτε τα δύο συστατικά με ηλεκτρικό αναμεικτήρα (400 στροφές ανά λεπτό) για 2-3 λεπτά. Το **Neoproof® Polyurea R** εφαρμόζεται σε δύο τουλάχιστον στρώσεις, χωρίς αραίωση, με βούρτσα ή ρολό ή πιστόλι airless, 24 ώρες μετά το αστάρισμα της επιφάνειας με

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neoproof® Polyurea R Acqua® Primer NP.

### Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

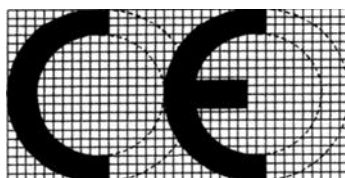
- Το **Neoproof® Polyurea R** δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή όταν προβλέπεται ότι θα επικρατήσει υγρός καιρός ή βροχόπτωση
- Συνθήκες εφαρμογής: Υγρασία επιφάνειας: < 4%, Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία: < 85%. Η εφαρμογή του πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασίες από +5°C μέχρι +35°C.
- Θα πρέπει να μην παρέρχεται χρόνος μεγαλύτερος από 24 ώρες από την εφαρμογή του **Acqua® Primer NP** μέχρι την επίστρωση του πρώτου χεριού του **Neoproof® Polyurea R**.
- Σε περιπτώσεις ανεστραμμένης θερμομόνωσης ή ελλιπούς θερμομόνωσης συνιστάται η χρήση κατάλληλων εξαιριστικών.
- Για μεγαλύτερες απαιτήσεις και σε περιπτώσεις κάλυψης ρωγμών πάνω από 1,5mm το **Neoproof® Polyurea R** μπορεί να ενισχυθεί με το πολυεστερικό ύφασμα **Neotextile® 100gr** που διατίθεται είτε σε ταινίες πλάτους 14mm είτε σε ρολά. Στη περίπτωση αυτή απαιτούνται τουλάχιστον 3 στρώσεις υλικού.

Απόχρωση	Λευκό(RAL 9003, γκρι(RAL 7035), κεραμιδί(RAL 3009)
Συσκευασία	Σετ 19kg σε μεταλλικά δοχεία (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης των συστατικών Α&Β κατά βάρος).
Καθαρισμός εργαλείων	Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό <b>Neotex® 1021</b>
Αφαίρεση κηλίδων	Όσο είναι νωπό με το παραπάνω διαλυτικό. Αν έχει σκληρυνθεί με μηχανική αφαίρεση.
Χρόνος αποθήκευσης	<b>Συστατικό Α:</b> Τουλάχιστον 2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία. <b>Συστατικό Β:</b> Τουλάχιστον 1 έτος εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία 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® 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

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

## Neoproof® Polyurea R



**1922**

NEOTEX Α.Ε.Β.Ε.

Β. Μοίρα, 19600 ΒΙΠΑ Μάνδρα

**16**

**DoP No. Neoproof Polyurea R /  
4950-14**

**EN 1504-2**

Σύστημα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος

Επικάλυψη

Διαπερατότητα υδρατμών	:	Κατηγορία II
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	:	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
Αντοχή αποκόλλησης	:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	:	$s_D > 50 \text{ m}$
Αντίδραση σε φωτιά	:	Ευρωκατηγορία F
Επικίνδυνες ουσίες	:	σύμφωνα με 5.3