

Neoproof® Polyurea

Επαλειφόμενη αλειφατική πολυουρία

Περιγραφή Προϊόντος

Επαλειφόμενο στεγανωτικό αλειφατικής πολυουρίας, ιδανικό για εκτεθειμένες ταράτσες όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές αντοχές και μεγάλη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Παρουσιάζει μηδενική απορρόφηση νερού και σχηματίζει μία μεμβράνη αδιαπέραστη από την υγρασία και τα λιμνάζοντα νερά. Δεν επηρεάζεται από την ηλιακή ακτινοβολία και διατηρεί την λευκότητά του. Είναι πιστοποιημένο υλικό με θερμοανакλαστικές ιδιότητες. Εφαρμόζεται εύκολα παρέχοντας μακροχρόνια προστασία στεγάνωσης. Διατηρεί τις ιδιότητες του σε θερμοκρασίες από -35°C έως +80°C και καλύπτει τις τριχοειδείς ρωγμές. Το **Neoproof® Polyurea** δεν απαιτεί ειδικό εξοπλισμό για την εφαρμογή του.

Πεδία εφαρμογών

- Ταράτσες από σκυρόδεμα, τσιμεντόπλακες, μωσαϊκό ή τσιμεντοκονία
- Βατά δώματα, ειδικά με προβλήματα σε λιμνάζοντα νερά
- Μεταλλικές επιφάνειες μετά από εφαρμογή του κατάλληλου ασαριού (εφαρμογή **Neopox® Special Primer 1225** σε περιπτώσεις που απαιτείται αντισκωριακή προστασία)
- Ιδανική πρόσφυση σε νέες ή παλαιές πολυουρεθανικές επιστρώσεις
- Ως τελική στρώση προστασίας πάνω από ψεκαζόμενη αρωματική πολυουρία ταχείας ωρίμανσης
- Προστασία σε αφρό πολυουρεθάνης (θα πρέπει να προηγηθεί η εφαρμογή του εποξειδικού ασαριού **Acqua® Primer NP**)
- Προστασία ασφαλικών μεμβρανών με ψηφίδα (θα πρέπει να προηγηθεί η εφαρμογή του εποξειδικού ασαριού **Acqua® Primer NP**)

Ιδιότητες/Πλεονεκτήματα

- Εμποδίζει την διείσδυση της υγρασίας δημιουργώντας μια αδιαπέραστη μεμβράνη
- Μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία
- Αφήνει τέλεια, λεία επιφάνεια χωρίς ίχνη αφρισμού και μικροσπές.
- Υψηλή αντοχή στο σκίσιμο
- Πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές
- Πιστοποιημένο προϊόν με θερμοανакλαστικές ιδιότητες που διατηρούνται στον χρόνο. Δεν απορροφά νερό και δεν κιτρινίζει, διατηρώντας την αρχική του λευκότητα για πολλά χρόνια.
- Εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία, σοβά, μέταλλο και ξύλο
- Μεγάλος χρόνος εργασιμότητας
- Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών

Neoproof® Polyurea

- Ευκολία εφαρμογής
- Μακροχρόνια προστασία στεγάνωσης
- Ιδανική λύση για στεγανοποίηση ταρατσών με έντονη βατότητα
- Διατηρεί τις ιδιότητες του σε θερμοκρασίες από -35°C έως +80°C
- 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
- Συμβατό με όλα τα συστήματα της ψεκάσιμης πολυουρίας

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Στερεά κ.β (ASTM D5201)	>85%
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -35°C έως +80°C
Σκληρότητα Shore A (EN ISO 868:2003/ASTM 2240)	78
Σκληρότητα Shore D (EN ISO 868:2003/ASTM 2240)	30
Κατανάλωση	1-1,2kg/m ² (σε 2 στρώσεις, τσιμεντοειδές υπόστρωμα)
Χρόνος στεγνώματος (+23°C)	5 ώρες
Χρόνος επαναβαφής (+23°C)	18 ώρες
Τελικές αντοχές	Μετά από 7 ημέρες
Συντελεστής υδαταπορρόφησης (EN 1062-3:2008)	0,00kg/m ² min ^{0,5}
Υγρασία υποστρώματος	<4%
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +5°C έως +35°C
Επιμήκυνση (ASTM D412)	420%

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. 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

Neoproof® Polyurea

Αντοχή σε εφελκυσμό (+23°C)	11,1N/mm ²	
Αντοχή πρόσφυσης σε σκυρόδεμα (ASTM D4541)	> 3N/mm ²	
Αντοχή στη γήρανση με υπεριώδεις ακτίνες	S / W3 / I4	
Αντίσταση στην κίνηση κόπωση - πολλαπλή γεφύρωση ρωγμών (TR-008)	1000 κύκλοι στους -10°C (W3-25 χρόνια)	
Ολική Ανακλαστικότητα (SR%)	87	(ASTM E 903-96)
Δείκτης Ανακλαστικότητας SRI	109	(ASTM G159-98)
Συντελεστής Εκπομπής	0,85	(ASTM E408-71)

Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+5 °C	140 λεπτά
+23 °C	100 λεπτά
+35 °C	60 λεπτά

Επιφανειακή ωρίμανση

Θερμοκρασία	Χρόνος
+5 °C	10 ώρες
+23 °C	5 ώρες
+35 °C	3 ώρες

Επαναβαφή / Πλήρης ωρίμανση

Θερμοκρασία	Χρόνος
+5 °C	24 ώρες
+23 °C	18 ώρες
+35 °C	12 ώρες

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.

Neoproof® Polyurea

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**, αραιωμένο 10-15% με νερό. Η θερμοκρασία του υποστρώματος θα πρέπει να είναι πάνω από +12°C.

Εφαρμογή: Αναμίξτε τα δύο συστατικά με ηλεκτρικό αναμεικτήρα (400 στροφές ανά λεπτό) για 2-3 λεπτά. Το **Neoproof® Polyurea** εφαρμόζεται σε δύο τουλάχιστον στρώσεις, χωρίς αραιώση, με βούρτσα, ρολό ή πιστόλι airless, 18-24 ώρες μετά το αστάρι της επιφάνειας με **Acqua® Primer NP**.

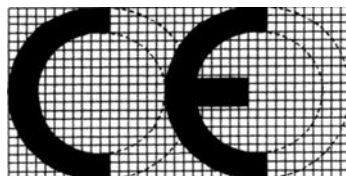
Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

- Το **Neoproof® Polyurea** 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.
- Δεν πρέπει να μεσολαβεί χρόνος μεγαλύτερος από 24 ώρες από την εφαρμογή του **Acqua® Primer NP**, μέχρι την επίστρωση του πρώτου χεριού του **Neoproof® Polyurea**.
- Σε περιπτώσεις ανεστραμμένης θερμομόνωσης ή ελλιπούς θερμομόνωσης συνιστάται η χρήση κατάλληλων εξαρτιστικών.
- Για μεγαλύτερες απαιτήσεις και σε περιπτώσεις κάλυψης ρωγμών πάνω από 1,5mm το **Neoproof® Polyurea** μπορεί να ενισχυθεί με το πολυεστερικό ύφασμα **Neotextile® 100gr** που διατίθεται είτε σε ταινίες πλάτους 14mm, είτε σε ρολά. Στην περίπτωση αυτή απαιτούνται τουλάχιστον 3 στρώσεις υλικού.

Neoproof® Polyurea

Απόχρωση	Λευκό
Συσκευασία	Σετ 21kg σε μεταλλικά δοχεία (στην προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης των συστατικών Α&Β κατά βάρος).
Καθαρισμός εργαλείων	Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό Neotex® 1021
Αφαίρεση κηλίδων	Όσο είναι νωπό με το παραπάνω διαλυτικό. Αν έχει σκληρυνθεί με μηχανική αφαίρεση.
Χρόνος αποθήκευσης	Συστατικό Α: Τουλάχιστον 2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία. Συστατικό Β: Τουλάχιστον 1 έτος εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία και την ΕΚΔΟΣΗ 2.3 στην ηλιακή ακτινοβολία.

Neoproof® Polyurea



1922

NEOTEX A.E.B.E.

Β. Μοίρα, 19600 ΒΙΠΑ Μάνδρα

16

DoP No. Neoproof Polyurea / 4950-16

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 ₂	:	$s_D > 50 \text{ m}$
Αντίδραση σε φωτιά	:	Ευρωκατηγορία F
Επικίνδυνες ουσίες	:	σύμφωνα με 5.3