



ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ 1959

# Revinex<sup>®</sup> Roof

Ελαστομερές ακρυλικό επαλειπτικό  
στεγανωτικό ταρατσών  
τροποποιημένο με σιλάνια



# Πεδία εφαρμογών

- ▶ Σκυρόδεμα, τσιμεντόπλακες, μωσαϊκό ή τσιμεντοκονία
- ▶ Μεταλλικές επιφάνειες
- ▶ Παλιά ασφαλτόπανα ή ασφαλτικά κεραμίδια που έχουν υποστεί γήρανση από την ηλιακή ακτινοβολία



## Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Παρέχει στεγανότητα προσφέροντας εξαιρετική αντοχή στα λιμνάζοντα νερά
- ▶ Περιέχει σιλάνια που ενισχύουν την πρόσφυση του στις οικοδομικές επιφάνειες
- ▶ Αντέχει σε δύσκολες συνθήκες (π.χ. σε παραθαλάσσιες και βιομηχανικές περιοχές)
- ▶ Δεν επηρεάζεται από την υπεριώδη ακτινοβολία
- ▶ Συνδυάζει ελαστικότητα και γεφύρωση τριχοειδών ρωγμών
- ▶ Πρακτικό στην αποθήκευση με υψηλό χρόνο ζωής
- ▶ Συμβατό με παλαιότερα στεγανωτικά συστήματα
- ▶ Υδατοδιαλυτό, φιλικό στο χρήστη και το περιβάλλον
- ▶ Πιστοποιημένο με CE (EN 1504-2)

# Οδηγίες εφαρμογής

## Προετοιμασία επιφανειών

- Οιτσιμεντοειδείς επιφάνειες 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, προτείνεται η χρήση ως αστάρι 1 στρώσης **Revinex®** αραιωμένο με νερό (**Revinex®:Νερό-1:4**) ή **Silatex® Primer** αραιωμένο 30% με διαλυτικό **Neotex 1111**.

## Εφαρμογή

- Το **Revinex® Roof** εφαρμόζεται μετά από καλή ανάδευση σε δύο τουλάχιστον στρώσεις με διαφορετική ή κάθετη κατεύθυνση μεταξύ τους.
- Η εφαρμογή γίνεται με ρολό ή βούρτσα. Η πρώτη στρώση αραιώνεται σε ποσοστό 5% με καθαρό νερό. Η δεύτερη ακολουθεί μετά από 24 ώρες χωρίς αραίωση.
- Για μεγαλύτερες απαιτήσεις και σε περιπτώσεις κάλυψης ρωγμών πάνω από 1,5mm το **Revinex® Roof** μπορεί να ενισχυθεί με τον ειδικά μελετημένο για τη χρήση αυτή μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό **Neotextile®**. Στην περίπτωση αυτή απαιτούνται τουλάχιστον 3 στρώσεις υλικού.

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εμφάνιση / Απόχρωση	Παχύρρευστο υγρό / λευκό
Ελαστικότητα (ASTM D 412)	400±20%
Αντοχή σε εφελκυσμό (ASTM D 412)	3,00±0,05MPa
Αντοχή στην πρόσφυση (ASTM D4541)	≥3N/mm <sup>2</sup> (Μπετόν, Αστάρι Revinex/Νερό, 1:4)
Σκληρότητα Shore A (ASTM 2240)	65
<b>Κατανάλωση</b>	<b>1kg/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις</b>



**Συσκευασία:** πλαστικά δοχεία των 12kg, 5kg, 1kg



## Συμπληρωματικά Υλικά

### Revinex®

Συμπολυμερές γαλάκτωμα το οποίο χρησιμοποιείται ως αστάρι αραιωμένο με νερό σε αναλογία 1:4 πριν την εφαρμογή των επαλειπτικών υλικών καθώς προσδίδει ισχυρή πρόσφυση και σταθεροποιεί επιφανειακά τοτσιμεντοειδές υπόστρωμα. Επίσης, προσφέρει στα κονιάματα απαράμιλλη στεγανότητα, ελαστικότητα και πρόσφυση.

Για την πλειάδα των χρήσεών του, συμβουλευτείτε το αντίστοιχο έντυπο.

**Συσκευασία:** μεταλλικά δοχεία των 18kg, 5kg και 1kg



### Neotextile®

Μη υφαντός πολυεστερικός οπλισμός 50gr/m<sup>2</sup> «γεωύφασμα» για ενίσχυση επαλειπτικών υλικών. Απαραίτητος σε ρωγμές και στηθαία.

**Συσκευασία:** ρολά των 300x1,08m, 100x1,08m και 50x1,08m και ταινίες των 10m x 9cm και 10m x 18cm

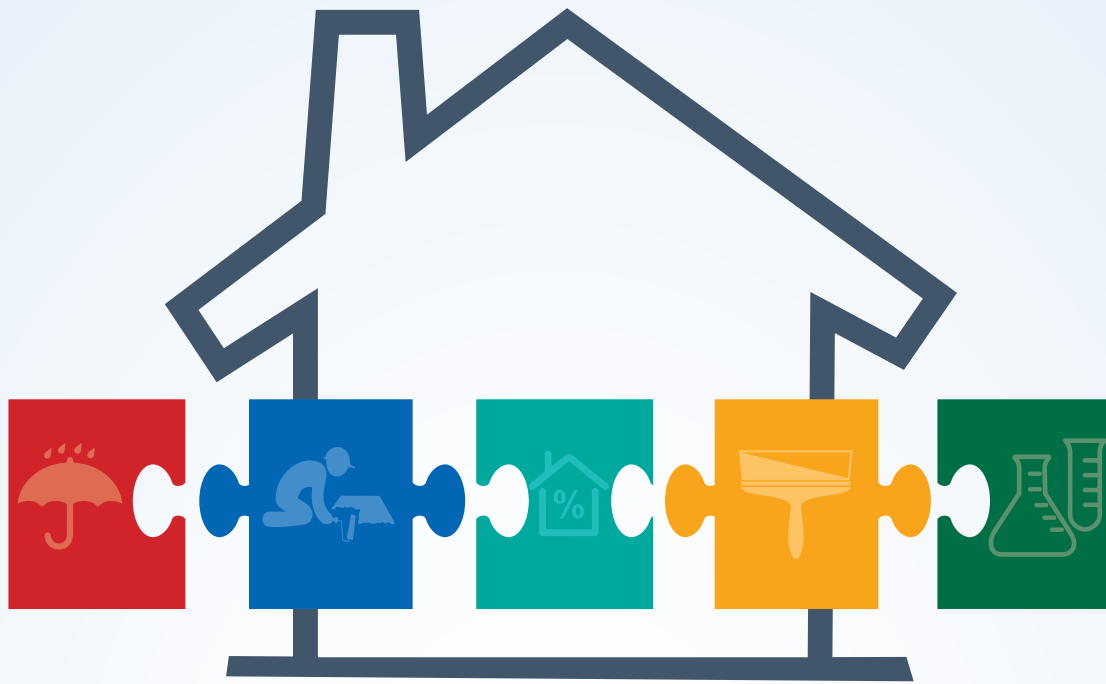


### Silatex® Primer

Αστάρι διαλύτου εξωτερικών επιφανειών. Βελτιώνει την πρόσφυση επαλειπτικών υλικών και ακρυλικών βαφών. Αραιώνεται με το διαλυτικό **Neotex® 1111**.

**Συσκευασία:** μεταλλικό δοχείο των 5L





 **NEOTEX**<sup>®</sup> Α.Ε.Β.Ε.

**ΑΘΗΝΑ:** Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, ☎ 210 5557579, 📠 210 5558482  
**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** 10° χλμ. Ε.Ο. Θεσ/νίκης-Πολυγύρου, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης, ☎ 2310 467275, 📠 2310 463442  
 www.neotex.gr • e-mail: support@neotex.gr

ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ - ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ