



ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ 1959



Βαφές εξωτερικών καθέτων επιφανειών



Revinex® Elastic

Ελαστομερής υγρομονωτική βαφή
με τροποποιημένα σιλάνια

Silatex® Reflect

Ελαστομερής υγρομονωτική βαφή
με θερμοανακλαστικές ιδιότητες

Revinex® Elastic

Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- ▶ Υψηλή απόδοση-μεγάλη καλυπτικότητα
- ▶ Είναι υδρατμοπερατό επιτρέποντας στις επιφάνειες να αναπνέουν
- ▶ Αντέχει στα άλατα αποτελώντας ιδανική λύση για παραθαλάσσιες περιοχές
- ▶ Προσδίδει ματ επιφάνεια χωρίς κολλητικότητα ακόμα και σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες
- ▶ Υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες
- ▶ Καλύπτει τις τριχοειδείς ρωγμές
- ▶ Διατηρεί την ελαστικότητά του, προσφέροντας στεγανότητα για πολλά χρόνια
- ▶ Πολύ ισχυρή πρόσφυση λόγω των σιλανίων που περιέχει

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα (EN ISO 2811-1:2011)	1,39± 0,02kg/L
Παραμόρφωση στη θραύση (ASTM D412)	180%
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -35°C έως 80°C
Χρόνος στεγνώματος	3 ώρες στους +25°C
Χρόνος επαναβαφής	24 ώρες στους +25°C
Απόδοση	10m²/L σε μία στρώση

Εμφάνιση / Χρώμα: Παχύρρευστο υγρό/Λευκό

Επίσης διαθέσιμο σε βάσεις D και TR για την παραγωγή αποχρώσεων

Συσκευασία: Πλαστικά δοχεία των 10L, 3L και 1L



Πεδία εφαρμογών

Εξωτερικά τοιχία σε υφιστάμενες ή νέες κατασκευές, σε υποστρώματα από σκυρόδεμα, σοβά, τούβλα

Οδηγίες εφαρμογής

Προετοιμασία επιφανειών:

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά αντικείμενα.

Πριν την εφαρμογή για σταθεροποίηση της επιφάνειας, σφράγισμα των πόρων, βελτίωση της πρόσφυσης και της απόδοσης του υλικού, εφαρμόστε σαν αστάρι μία στρώση **Revinex®** αραιωμένο με νερό ή το **Silatex® Primer** αραιωμένο με **Διαλυτικό Neotex® 1111**.

Εφαρμογή: Το **Revinex® Elastic** και το **Silatex® Reflect** εφαρμόζονται μετά από καλή ανάδευση σε δύο τουλάχιστον στρώσεις. Η εφαρμογή γίνεται με πινέλο, ρολό ή βούρτσα. Η πρώτη στρώση αραιώνεται σε ποσοστό 5% με καθαρό νερό. Η δεύτερη ακολουθεί μετά από 24 ώρες περίπου χωρίς αραιώση.

Silatex® Reflect

Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- ▶ Πιστοποιημένο υλικό όσον αφορά τις θερμοανакλαστικές του ιδιότητες
- ▶ Λόγω της υψηλής ανακλαστικότητας, μειώνει την θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας που εκτίθεται στον ήλιο, συμβάλλοντας στην μείωση της ενέργειας που καταναλώνεται για κλιματισμό
- ▶ Εμποδίζει τις επικαθίσεις της σκόνης και των ρύπων
- ▶ Διατηρεί την λευκότητα του καθώς και τις θερμοανакλαστικές του ιδιότητες με το πέρασμα του χρόνου
- ▶ Δεν παρουσιάζει κολλητικότητα ακόμα και σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες
- ▶ Είναι υδρατμοπερατό επιτρέποντας στις επιφάνειες να αναπνέουν
- ▶ Καλύπτει τις τριχοειδείς ρωγμές
- ▶ Δυνατότητα ευκολίας καθαρισμού των επιφανειών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα (EN ISO 2811-1:2011)	1,36± 0,02kg/L
Παραμόρφωση στη θραύση (ASTM D412)	250%
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -40°C έως +80°C
Φασματική Ανακλαστικότητα (ASTM E 903-96) (ASTM G159-98)	91% (Ορατό: 400-700nm)
Ολική Ανακλαστικότητα (SR%) (ASTM E 903-96) (ASTM G159-98)	88%
Δείκτης Ανακλαστικότητας SRI (ASTM E1980-01)	111
Συντελεστής Εκπομπής (ASTM E408-71)	0,86
Χρόνος στεγνώματος	3 ώρες στους +25°C
Χρόνος επαναβαφής	24 ώρες στους +25°C
Απόδοση	10-11m²/L σε μία στρώση



Εμφάνιση / Χρώμα:

Παχύρρευστο υγρό/Λευκό
Επίσης διαθέσιμο σε βάσεις D και TR για την παραγωγή αποχρώσεων

Συσκευασία: Πλαστικά δοχεία των 10L, 3L και 1L



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315
TK 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

☎ 210 5557579 📠 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, TK 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης

☎ 2310 467275 📠 2310 463442

www.neotex.gr • **e-mail: support@neotex.gr**