

Silatex[®] Super

Ελαστομερές ακρυλικό στεγανωτικό ταρατσών,
υδατικής βάσης

Ιδιότητες/Πλεονεκτήματα

- ▶ Υψηλή ελαστικότητα και ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών
- ▶ Ανθεκτικό σε δύσκολες συνθήκες (π.χ. σε παραθαλάσσιες και βιομηχανικές περιοχές)
- ▶ Υδρατμοπερατό, επιτρέποντας στην επιφάνεια να «αναπνέει»
- ▶ Φιλικό προς το περιβάλλον και τον χρήστη (βάσης νερού, ενός συστατικού)
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία
- ▶ Πολύ καλή πρόσφυση σε πλήθος οικοδομικών επιφανειών
- ▶ Άριστη σχέση ποιότητας-τιμής
- ▶ Πιστοποιημένο με CE κατά EN 1504-2

Πεδία εφαρμογών

- ▶ Εκτεθειμένες ταρατσες από σκυρόδεμα, τσιμεντόπλακες, μωσαϊκό ή τσιμεντοκονία
- ▶ Μεταλλικές επιφάνειες
- ▶ Ασφαλτικές μεμβράνες με ψηφίδα και ασφαλτικά κεραμίδια



Επιμήκυνση κατά τη θραύση (ASTM D412)	370%
Αντοχή σε εφελκυσμό στη μέγιστη τάση (ASTM D412)	2,24MPa
Σκληρότητα Shore A (ASTM D2240)	60
Χρόνος στεγνώματος (+25°C, RH 50%)	2-3 ώρες (αρχικά)
Χρόνος επαναβαφής (+25°C, RH 50%)	24 ώρες
Κατανάλωση	1kg/m² για δύο στρώσεις



Συσκευασία:

πλαστικά δοχεία των 12kg, 5kg και 1kg

Δυνατότητα για παραγωγή αποχρώσεων βάσει χρωματολογίου RAL. Για σχετικές λεπτομέρειες επικοινωνήστε μαζί μας

Έκδοση: **Silatex® Nordic**

Σε κεραμιδί απόχρωση κατάλληλο για κεραμίδια και κορφιάδες στεγνών.

Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη 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, προτείνεται η εφαρμογή ασταριού **Revinex®** αραιωμένου με νερό σε αναλογία **Revinex®:νερό-1:4** ή **Silatex® Primer** αραιωμένο με διαλυτικό **Neotex® 1111**.

Εφαρμογή

Το **Silatex® Super** εφαρμόζεται μετά από καλή ανάδευση σε δύο τουλάχιστον στρώσεις με κάθετη ή διαφορετική κατεύθυνση μεταξύ τους. Η εφαρμογή πραγματοποιείται με ρολό, βούρτσα ή πιστόλι airless. Η πρώτη στρώση αραιώνεται σε ποσοστό 5% με καθαρό νερό. Η δεύτερη (και κάθε επόμενη) ακολουθεί μετά από 24 ώρες περίπου χωρίς αραίωση. Σε περιπτώσεις κάλυψης ρωγμών, καθώς και στις ενώσεις στηθαίων-δαπέδου, κτλ., συνιστάται να προηγηθεί η εφαρμογή του **Silatex® Super** ενισχυμένου με τον μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό **Neotextile®** τοπικά, ή και καθολικά για έργα με μεγαλύτερες απαιτήσεις (εφαρμογή δύο στρώσεων **Silatex® Super** «νωπό σε νωπό» με τον πολυεστερικό οπλισμό να παρεμβάλλεται ανάμεσά τους).

Συμπληρωματικά Υλικά

Revinex®

Συμπολυμερές γαλάκτωμα πολλαπλών χρήσεων, που προσφέρει στα κονιάματα απaráμιλλη στεγανότητα, ελαστικότητα και πρόσφυση. Ως υδατοδιαλυτό αστάρι, προσδίδει ισχυρή πρόσφυση στα επαλειφόμενα στεγανωτικά υδατικής βάσης και σταθεροποιεί επιφανειακά το τσιμεντοειδές υπόστρωμα.

Κατανάλωση: 40-50gr/m² σε μία στρώση ως αστάρι τσιμεντοειδούς επιφάνειας (αραιωμένο με νερό 1:4)

Συσκευασία: 18kg, 5kg και 1kg σε μεταλλικά δοχεία



Neotextile®

Μη υφαντός πολυεστερικός οπλισμός 50gr/m² «γεωύφασμα» για ενίσχυση επαλειφόμενων στεγανωτικών. Απαραίτητος σε ρωγμές και στηθαία.
Συσκευασία: ρολά των 100 x 1,08m, 50m x 18cm, 50 x 1,08m και ταινίες των 10m x 9cm και 10m x 18cm



Silatex® Primer

Ακρυλικό αστάρι διαλύτου εξωτερικών επιφανειών, με μεγάλη διεισδυτική ικανότητα. Βελτιώνει την πρόσφυση επαλειφόμενων στεγανωτικών υδατικής βάσης και ακρυλικών βαφών. Αραιώνεται με το διαλυτικό **Neotex® 1111**.

Κατανάλωση: 160-180ml/m² σε μία στρώση
Συσκευασία: 5L σε μεταλλικά δοχεία



ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ
Λούτσας - Θέση Βορό

T.Θ. 2315
TK 19600
ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής
T. 210 5557579

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ
Ιωνίας, TK 57009
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης
T. 2310 467275

www.neotex.gr
support@neotex.gr

