

Silatex[®] Super

Ελαστομερές στεγανωτικό υλικό ακρυλικής βάσης

Ιδιότητες/Πλεονεκτήματα

- ▶ Παρέχει στεγανότητα δημιουργώντας μια αδιαπέραστη μεμβράνη που γεφυρώνει τις τριχοειδείς ρηγματώσεις
- ▶ Συνδυάζει ευκολία εφαρμογής και οικονομία
- ▶ Ανθίσταται σε σκληρές συνθήκες (π.χ. σε παραθαλάσσιες και βιομηχανικές περιοχές)
- ▶ Είναι φιλικό στο χρήστη (υδατοδιαλυτό και ενός συστατικού)
- ▶ Δεν επηρεάζεται από την υπεριώδη ακτινοβολία και διατηρεί την ελαστικότητά του με το πέρασμα του χρόνου
- ▶ Πιστοποιημένο με CE (EN 1504-2)

Πεδία εφαρμογών

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



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Οδηγίες εφαρμογής

| | |
|---|---|
| Εμφάνιση / Χρώμα | παχύρρευστο υγρό / λευκό |
| Πυκνότητα (EN ISO 2811-1:2011) | 1,35±0,02kg/l |
| Σκληρότητα Shore A (EN ISO 868:2003/ASTM 2240) | 60 |
| Χρόνος στεγνώματος (+25°C) | 2-3 ώρες |
| Χρόνος επαναβαφής (+25°C) | 24 ώρες |
| Κατανάλωση | 1kg/m² για 2 στρώσεις |



Συσκευασία:

πλαστικά δοχεία των 12kg, 5kg και 1kg
Δυνατότητα για παραγωγή αποχρώσεων βάσει χρωματολογίου RAL.
Για σχετικές λεπτομέρειες επικοινωνήστε μαζί μας

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

Εφαρμογή

Το **Silatex® Super** 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 αρραίωση.

Συμπληρωματικά Υλικά

Revinex®

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

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



Neotextile®

Μη υφαντός πολυεστερικός σπλισμός 50gr/m² «γεωύφασμα» για ενίσχυση επαλειπτικών υλικών. Απαραίτητος σε ρωγμές και στηθαία.

Συσκευασία: ρολά των 300x1,08m, 100x1,08m και 50x1,08m και 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



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

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ – ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ – ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ – ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ