

RENOLIT



Αδιαβροχοποιητικό πετρών



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σιλικονούχο, υδαταπωθητικό υλικό εμποτισμού, με διαλύτες. Διατηρεί τη διαφάνειά του και δεν δημιουργεί φιλμ λόγω της υψηλής διεισδυτικής ικανότητας (micro technology), διασφαλίζοντας τη διαπνοή του υποστρώματος. Αναδεικνύει τα φυσικά χρώματα της πέτρας, δίνοντας την αίσθηση του 'βρεγμένου'. Προστατεύει τη συνδετική λάσπη των πετρών από την υγρασία και τη μελλοντική αποσάθρωσή της από την επίδραση παγετού ή την απορρόφηση νερού που έχει σαν συνέπεια την εκροή αλάτων. Παρέχει άμεση και μακροχρόνια προστασία.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το αδιαβροχοποιητικό RENOLIT είναι κατάλληλο για κάθε είδους επένδυση φυσικών ή τεχνητών πετρών, σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων. Ο ψεκασμός λευκών κυρίως βοτσάλων δεν 'επιτρέπει' το λέκισμά τους, διατηρώντας τα πάντα φυσικά. Τοιχο-

ποιίες από σοβά ή μπετόν που έχουν εφαρμοστεί δύο επιστρώσεις RENOLIT, χωρίς να ακολουθήσει κάλυψή τους με χρώμα, προστατεύονται απόλυτα από την απορρόφηση υγρασίας για πολλά χρόνια. Αντικαθιστά το αστάρι σε περίπτωση που ακολουθήσει βαφή τους μελλοντικά. Λασποβροχή, ατμοσφαιρικοί ρύποι, νικοτίνη και καπνιά από τζάκι, καθαρίζονται εύκολα από τις επιφάνειες στις οποίες έχουν εφαρμοστεί δύο στρώσεις RENOLIT. Σε εξωτερικά πλακόστρωτα δάπεδα δίπλα σε κήπους, συνιστάται εμποτισμός (προληπτικά) για την προστασία της πέτρας και του βερνικιού από ανερχόμενη υγρασία και στη συνέχεια, επίστρωση βερνικιού τελικής στρώσης DUROSTICK D-12, VISTA ή DECOFIN POLYURETHANE.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Σε επενδυμένες επιφάνειες από φυσικές πέτρες (28 ημέρες μετά την αρμολόγηση) αφαιρούμε οι-



Αδιαβροχοποιητικό πετρών

κοδομικά κατάλοιπα ή κάθε άλλου είδους ρύπους όπως πρασινάδες και μύκητες, με το καθαριστικό φυσικών πετρών DUROSTICK D-7, αφού πρώτα προστατεύσουμε κάσες και κουφώματα. Σε τεχνητές πέτρες, προς αποφυγή αποχρωματισμού, χρησιμοποιούμε το βιοδιασπώμενο καθαριστικό BIOCLEAN (για γυαλισμένα μάρμαρα και διακοσμητικά τούβλα, πέτρες) της DUROSTICK.

Εφαρμογή

Το RENOLIT εφαρμόζεται, χωρίς αραίωση, σε ήδη προετοιμασμένες και **στεγνές** επιφάνειες, με πινέλο, ρολό ή ψεκάσμο, σε μία επίστρωση, μέχρι κορεσμού ή σε δύο επάλληλες επιστρώσεις εάν η επιφάνεια είναι πορώδης. Η δεύτερη επίστρωση εφαρμόζεται όσο η πρώτη παραμένει νωπή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με THINNER 101 της DUROSTICK ή white spirit, αμέσως μετά τη χρήση τους.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

150-300ml/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως επιβλαβές. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Πριν την εφαρμογή του βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες είναι απολύτως στεγνές.
- Το προϊόν, μετά το στέγνωμά του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 1lt

Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 4lt

Δοχείο 15lt

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διάφανο
Ειδικό βάρος	0,77 ± 0,04kg/lt
Στιλπνότητα	Ματ
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5° C έως +35° C
Δυνατότητα διασποής υποστρώματος	Τουλάχιστον 80% της αρχικής
Συντελεστής απορρόφησης νερού	W ≤ 0,50kg/m ² ·h
Διάρκεια ζωής	Τουλάχιστον 10 χρόνια
Επίστρωση με χρώματα	Μετά από 3 μήνες

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α1η: «Συνθετικά Αστάρια», Τύπος Δ): 750gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 691gr/lt Π.Ο.Ε.

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,

Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350,
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44,

ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22,

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365,

Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr