

DUROSTICK D-16 HYDROSTOP Αδιαβροχοποιητικό αρμών πλακιδίων



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διάφανο
Ειδικό βάρος	0,77 ± 0,04kg/lit
Στιλνότητα	Ματ
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +80 °C
Δυνατότητα διαπνοής	Τουλάχιστον 80% της αρχικής
Βατότητα	Μετά από 12 ώρες
Χρονική διάρκεια αδιαβροχοποίησης	2 χρόνια (εξωτερική αδιαβροχοποίηση) 5 χρόνια (εσωτερική αδιαβροχοποίηση)
Συντελεστής απορρόφησης νερού	W ≤ 0,5 kg/m ² ·vh

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: «Συνδεδειγμένα Αστάρια», Τύπος Δ): 750 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 691 gr/lit Π.Ο.Ε.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1lt/25-50m² ανά στρώση, ανάλογα με τις διαστάσεις των πλακιδίων και το πλάτος του αρμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε σκιερούς χώρους, 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

- Εάν υπάρχουν τριχοειδείς ρωγμές στους αρμούς, συνιστάται να εφαρμοστούν άλλες 2 επιστρώσεις νωπό σε νωπό.
- Η εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 20 ημέρες μετά την αρμολόγηση.
- Το προϊόν, αφού στεγνώσει, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 500ml
Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 1lt

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Διαφανές υγρό εμποτισμού, σιλοξανικής βάσης, με υψηλή διεισδυτική ικανότητα (micro technology). Κατάλληλο για την αδιαβροχοποίηση και την προστασία τσιμεντοειδών αρμόστοκων πλακιδίων, από την υγρασία και τον παγετό. Δεν σχηματίζει επιφανειακό φιλμ, δεν κλείνει τους πόρους και διατηρεί το χρώμα τους 'ζωντανό' χωρίς να επηρεάζεται από το συχνό καθαρισμό τους με ήπια οικιακά καθαριστικά. 'Αποτρέπει' την απορρόφηση λεκέδων από καφέ, κρασί, αναψυκτικά, λάδια, μελάνι, ρύπους κατοικίδιων, λάσπες, λασποβροχή κ.ά. Οι αρμοί που παρουσιάζουν τριχοειδείς ρωγμές από συστολοδιαστολές, λόγω υψηλής θερμοκρασίας ή παγετού, στεγανοποιούνται, με αποτέλεσμα να προστατεύονται από την απορρόφηση υγρασίας και νερού (με δύο επιστρώσεις D-16).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το D-16 HYDROSTOP προστατεύει αποτελεσματικά τους αρμόστοκους από την εκροή αλάτων που δημιουργούνται λόγω της απορρόφησης υγρασίας στους αρμούς. Η εύχρηστη συσκευασία του, διευκολύνει την εφαρμογή σε αρμούς πλακιδίων, γρανιτών, φυσικών ή τεχνητών πετρών καθώς και σε αρμούς υαλότουβλων. Η χρήση του συνιστάται 20 ημέρες τουλάχιστον μετά την αρμολόγηση των πλακιδίων.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία εφαρμογής

Καθαρίζουμε επιμελώς με βρεγμένο σφουγγάρι τους αρμούς.

- Εάν είναι λεκισμένοι, συνιστάται η χρήση του βιοδιασπώμενου πολυκαθαριστικού γενικής χρήσης BIOCLEAN της DUROSTICK.

- Εάν οι αρμόστοκοι είναι έντονα λεκισμένοι ή αποχρωματισμένοι, ξύνουμε επιφανειακά τους αρμούς με την ΞΥΣΤΡΑ ΑΡΜΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ και σκουπίζουμε σκόνη και βρωμιές.

- Εάν υπάρχουν οικοδομικά κατάλοιπα, χρησιμοποιούμε ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ της DUROSTICK (μετά την παρέλευση τουλάχιστον 20 ημερών από την αρμολόγηση).

Αφού ανακινήσουμε το δοχείο, τρυπάμε με μία καρφίτσα το πάνω μέρος στο ρουξούνι της συσκευασίας. Δεν κόβουμε με μαχαίρι ή ψαλίδι, διότι έτσι δεν ελέγχεται η ροή του κατά την εφαρμογή.

2. Εφαρμογή

Πιέζουμε ελαφρά το δοχείο, επιτρέποντας τη ροή όσης ποσότητας χρειάζεται για να καλυφθεί ο αρμός (εικ. 1). Η επόμενη επιστροφή εφαρμόζεται όσο η πρώτη παραμένει νωπή.

Τυχόν υπολείμματα κατά την εφαρμογή καθαρίζονται με στεγνό και μαλακό πανί χωρίς χνούδι όσο είναι ακόμα νωπό ή με ασετόν αν προλάβει και στεγνώσει.



ΕΙΚ. 1