

## D-17 HYDROSTOP Σιλικονούχο αδιαβροχοποιητικό εμποτισμού για διακοσμητικά τούβλα

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υδαταπωθητικό υγρό εμποτισμού σιλοξανικής βάσης, με διαλύτες. Έχει υψηλή ανθεκτικότητα σε αλκαλικό περιβάλλον, μεγάλη διεισδυτική ικανότητα (micro technology), στεγνώνει χωρίς τη δημιουργία επιφανειακού φιλμ, δεν γυαλίζει, δεν κτρινίζει και δεν αλλοιώνει την εμφάνιση της επιφάνειας. Προστατεύει τις επιφάνειες από την απορρόφηση υγρασίας, τον παγετό, την εναπόθεση ρύπων (λασποβροχής) και τη δημιουργία λεκέδων. Δεν ευνοεί την ανάπτυξη λειχήνων και μούχλας. Δεν επηρεάζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων στα οποία εφαρμόζεται. Η υψηλή του ποιότητα διασφαλίζει διαχρονική προστασία τουλάχιστον 10 ετών.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το D-17 HYDROSTOP προστατεύει αποτελεσματικά διακοσμητικά τεχνητά τούβλα τσιμεντοειδούς (εικ. 2) ή κεραμικής βάσης (εικ. 1), εμφανή κεραμικά τούβλα, τουβλίνες και τσιμεντόπλακες. Διασφαλίζει επιπλέον την υδαταπωθητικότητα, τη σταθερότητα και την απόχρωση των αρμών των στοιχείων της επένδυσης.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Αφαιρούμε από τα υποστρώματα λασποβροχή, καυσαέρια, καπνιά ή άλλου είδους ρύπους, χρησιμοποιώντας το βιοδιασπώσιμο καθαριστικό BIOCLEAN της DUROSTICK (για γυαλισμένα μάρμαρα και διακοσμητικά τούβλα) που καθαρίζει χωρίς να αλλοιώνει τις επιφάνειες.

Οικοδομικά κατάλοιπα, μαυρίλες και λειχήνες αφαιρούνται με ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ή με καθαριστικό πέτρας D-7 της DUROSTICK.

#### 2. Εφαρμογή

Το D-17 HYDROSTOP εφαρμόζεται ως έχει με ρολό ή ψεκασμό από απόσταση 50cm σε μία επίστρωση μέχρι κορεσμού ή σε 2 διαδοχικές, νωπό σε νωπό, επιστρώσεις για τις ιδιαίτερα απορροφητικές επιφάνειες. Προστατεύουμε τα κουφώματα και τις κάσες σε περίπτωση εφαρμογής με ψεκασμό.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Μορφή - Χρώμα                         | Υγρό - Διάφανο              |
| Ειδικό βάρος                          | 0,77 ± 0,04kg/lt            |
| Αντίσταση στη γήρανση και στα αλκάλια | Άριστη                      |
| Στιλπνότητα                           | Ματ                         |
| Θερμοκρασία εφαρμογής                 | Από +5 °C έως +35 °C        |
| Δυνατότητα διαπνοής υποστρώματος      | Τουλάχιστον 80% της αρχικής |
| Συντελεστής απορρόφησης νερού         | W ≤ 0,5kg/m <sup>2</sup> ·h |
| Διάρκεια ζωής                         | Τουλάχιστον 10 έτη          |

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



### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

200-400ml/m<sup>2</sup> ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστά δοχεία, μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως εύφλεκτο και 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.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, αφού στεγνώσει, είναι ακίνδυνο για την υγεία.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1lt  
Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 4lt