

# DUROSTICK D-29 SPOT FREE



Αδιαβροχοποιητικό, ελαιοαπωθητικό εμπότισμού πλακιδίων & γρανιτών



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αδιαβροχοποιητικό και ελαιοαπωθητικό υγρό, σιλοξανικής βάσης, με υψηλή διεισδυτική ικανότητα (micro technology). Μετά την εφαρμογή του δημιουργείται ένα αόρατο φιλμ προστασίας που δεν ξεφλουδίζει και δεν γλιστρά, ακόμα και όταν βρέχεται (καθιστά τις επιφάνειες **αντιολισθητικές**). 'Αποτρέπει' την απορρόφηση λεκέδων από λάδι, κρασί, αναψυκτικό, μελάνι, ρύπους κατοικιδίων κ.ά. Λασποβροχή και ατμοσφαιρικοί ρύποι απομακρύνονται εύκολα από τις επιφάνειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί το D-29 SPOT FREE.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το D-29 SPOT FREE είναι απαραίτητο σε **απορροφητικά μη σμαλτωμένα πλακίδια**, σε γρανίτες ματ και γυαλιστερούς, φυσικό cotto. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Πάγκοι κουζίνας από μάρμαρο ή γρανίτη δεν λεκιάζουν μετά την εφαρμογή του D-29 SPOT FREE της DUROSTICK. Κατά την τοποθέτηση απορροφητικών πλακιδίων, γρανιτών και cotto, προτείνεται η χρήση του προϊόντος να προηγείται της αρμολόγησης με αρμόστοκους

σκούρων αποχρώσεων. Κατά αυτόν τον τρόπο διευκολύνεται η διαδικασία καθαρισμού, χωρίς τον κίνδυνο χρωματικής αλλοίωσης των επιφανειών από τις ισχυρές χρωστικές ουσίες των αρμόστοκων.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Τρεις εβδομάδες μετά την τοποθέτηση των πλακιδίων, αφαιρούμε τα οικοδομικά κατάλοιπα με το ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ της DUROSTICK. Εάν η επίστρωση είναι παλιά, φρεσκάρουμε καθαρίζοντας με το βιοδιασπώμενο καθαριστικό για γυαλισμένα μάρμαρα και γρανίτες BIOCLEAR της DUROSTICK.

### Εφαρμογή

Το D-29 SPOT FREE εφαρμόζεται ως έχει, με ρολό ή πινέλο (εικ.1,2), σε στεγνές επιφάνειες, απαλλαγμένες από σκόνη. Εάν η επιφάνεια είναι πορώδης και το υλικό απορροφάται άμεσα, τότε, συνιστάται και δεύτερη επίστρωση όσο ακόμη είναι νωπή η πρώτη. Τυχόν υπολείμματα απομακρύνονται με στεγνό και μαλακό πανί, χωρίς χνούδι.

# DUROSTICK D-29 SPOT FREE



Αδιαβροχοποιητικό, ελαιοαπωθητικό εμποτισμού πλακιδίων & γρανιτών

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-150ml/m<sup>2</sup> ανά στρώση.

## 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.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, μετά το στέγνωμά του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 1lt

Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 4lt

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διάφανο
Ειδικό βάρος	0,77 ± 0,04kg/lit
Στιλπνότητα	Ματ
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5° C έως +35° C
Βαστικότητα	Μετά από 12 ώρες
Χρονική διάρκεια αδιαβροχοποίησης	2 χρόνια (εξωτερική αδιαβροχοποίηση) 5 χρόνια (εσωτερική αδιαβροχοποίηση)
Συντελεστής απορρόφησης νερού	W ≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup> ·h

### 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 Α1): «Συνδεδειγμένα Ασταθία», Τύπος Δ): 750g/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 672g/lit 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

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.