

# NANO PROOF MARMO DS-275



Υδαταπωθητικό & ελαιοαπωθητικό μαρμάρων και γρανιτών



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υδαταπωθητικό και ελαιοαπωθητικό προϊόν νανοτεχνολογίας, άοσμο, υδατικής βάσης. Τα νανοσωματίδια που περιέχονται στη σύνθεσή του, εμποτίζουν σε βάθος τις επιφάνειες, τις κάνουν αδιάβροχες και τις προστατεύουν από φθορές που θα μπορούσε να τους προκαλέσει η υγρασία, το νερό και ο παγετός. Επιπλέον, καθιστούν τις επιφάνειες απρόσβλητες από τους συνηθισμένους οικιακούς λεκέδες, την καπνιά, τη νικοτίνη, αλλά και τους ατμοσφαιρικούς ρύπους, με αποτέλεσμα τον ευκολότερο καθαρισμό τους, χωρίς τη χρήση ισχυρών καθαριστικών.

Το NANO PROOF MARMO DS-275 δεν δημιουργεί επιφανειακό φιλμ και δεν γυαλίζει.

Είναι ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία, τις θερμοκρασιακές μεταβολές, τη διαρκή υγρασία και τον παγετό.

Θωρακίζει τις επιφάνειες, δεν ξεφλουδίζει ούτε κιτρινίζει και διατηρεί το χρώμα, τη φυσική ομορφιά και υφή των επιφανειών όπου εφαρμόζεται.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το NANO PROOF MARMO DS-275 προστατεύει διαχρονικά επιφάνειες με ελάχιστη απορροφητικότητα, όπως είναι τα μάρμαρα και οι γρανίτες. Κατάλληλο για εφαρμογή σε τοίχους και δάπεδα, σε εσωτερικούς ή και εξωτερικούς χώρους.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από σκόνη, άλατα, λιπαρούς λεκέδες και κάθε σαθρό υλικό.

Ιδανικά, συνιστάται η χρήση του βιοδιασπώμενου καθαριστικού BIOCLEAR για γυαλισμένα μάρμαρα και γρανίτες της DUROSTICK.

### 2. Εφαρμογή

Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή πιστόλι airless, σε μία ομοιόμορφη στρώση στο σύνολο της επιφάνειας (μέχρι κορεσμού).

Μετά από 10-15 λεπτά, με καθαρό, νωπό και μαλακό πανί, αφαιρούμε το περίσσειμα του υλικού που δεν έχει απορροφηθεί.

# NANO PROOF MARMO

## DS-275



### Υδαταπωθητικό & ελαιοαπωθητικό μαρμάρων και γρανιτών

Για μεγαλύτερης χρονικής διάρκειας προστασία, ακολουθεί και δεύτερη επίστρωση, 15 λεπτά περίπου μετά την πρώτη, ιδιαίτερα σε πιο απορροφητικές επιφάνειες.

#### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και εάν χρειαστεί με σαπούνι ή διάλυμα απορρυπαντικού.

#### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1lt/12-18m<sup>2</sup>, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

#### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε δροσερούς χώρους, προστατευμένους από τον παγετό, για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

#### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας.  
Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά.  
Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

#### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.
- Η πλήρης αδιαβροχοποίηση των επιφανειών επιτυγχάνεται 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

#### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 750ml  
Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 3,5lt  
Δοχείο 18lt.

#### 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](mailto:info@durostick.gr)

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή - Χρώμα	Διασπορές πολυμερών - Λευκό, γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
■ Ειδικό βάρος	1,00±0,05kg/lt
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ pH	7,0±1,0
■ Χρονική διάρκεια αδιαβροχοποίησης	3 χρόνια (εξωτερική αδιαβροχοποίηση) 6 χρόνια (εσωτερική αδιαβροχοποίηση)
■ Συντελεστής απορρόφησης νερού	W ≤ 0,5kg/m <sup>2</sup> ·vh
■ Αραίωση	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Δεν αραιώνεται.

#### 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 Α/θ: «Ειδικά Επιχρίσματα ενός συστατικού», Τύπος Υ): 140gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 50gr/lt Π.Ο.Ε.

#### ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ:

ISO EN 539-1: ΔΟΚΙΜΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ /  
ASTM E514: ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΡΟΧΗ  
ISO EN 10545-7: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΙΨΗ /  
ISO EN 10545-14: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΗΛΙΔΩΣΗ

#### Νανοτεχνολογία

Ένα νανόμετρο (nm) είναι ένα δισεκατομμυριοστό (10-9) του μέτρου.  
Νανοτεχνολογία είναι η μελέτη του ελέγχου της ύλης σε ατομικό και μοριακό επίπεδο. Γενικά, η Νανοτεχνολογία ασχολείται με τις δομές μεγέθους και την ανάπτυξη υλικών ή συσκευών αυτής της τάξης μεγέθους (100 νανόμετρα ή μικρότερα σε τουλάχιστον μία διάσταση).  
Και για να το αντιληφθούμε καλύτερα με ένα παράδειγμα: μία ανθρώπινη τρίχα έχει διάμετρο 50.000 νανόμετρα.