

SurfaPore™ M

Υδατικό διάλυμα εμποτισμού αδιαβροχοποίησης & ελαιοπροστασίας για πορώδεις επιφάνειες όπως μάρμαρα και γρανίτες

Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaPore™ M αποτελεί διάλυμα υδατικής βάσης Νανοτεχνολογίας, το οποίο αδιαβροχοποιεί και προστατεύει από υδατικούς κι ελαιώδεις λεκέδες. Το προϊόν εισχωρεί σε βάθος στις επιφάνειες με πόρους, όπως μάρμαρα και γρανίτες, αλλά και σε απορροφητικότερες επιφάνειες, όπως τσιμέντο και φυσικό πέτρωμα, αποτρέποντας το νερό και το λάδι να διεισδύσουν στην επιφάνεια εφαρμογής. Με αυτόν τον τρόπο η επιφάνεια προστατεύεται από τους λεκέδες και μπορεί να καθαριστεί εύκολα. Η εφαρμογή του SurfaPore™ M δεν μεταβάλλει την αρχική όψη της επιφάνειας αφού δεν δημιουργεί φιλμ και επιτρέπει τη διαπνοή της. Το SurfaPore™ M προστατεύει επίσης τις επιφάνειες από την φθορά λόγω υπεριώδους ακτινοβολίας, τις συνεχείς και απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας, την υγρασία και τον παγετό κι έχει μεγάλη διάρκεια ζωής.

Προτεινόμενη Χρήση

Ιδανικό για προστασία ενάντια στο νερό και τα έλαια σε απορροφητικά μάρμαρα και απορροφητικούς γρανίτες. Αποτρέπει τους λεκέδες, τα λιμνάζοντα ύδατα και τις κηλίδες και ταυτόχρονα αφήνει την επιφάνεια να «αναπνέει». Το SurfaPore™ M προστατεύει άψογα τους γρανίτες, τα μάρμαρα, τα μωσαϊκά και κάθε είδους απορροφητικά φυσικά ή τεχνητά πετρώματα. Μπορεί να εφαρμοστεί και σε υποστρώματα με μικρή απορροφητικότητα.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Απωθεί ταυτόχρονα ελαιώδεις & υδατικούς λεκέδες
- ☆ Ιδιαίτερα δραστική σύνθεση με βάση τη νανοτεχνολογία
- ☆ Διαπνοή μετά την εφαρμογή
- ☆ Δεν δημιουργεί φιλμ και δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής
- ☆ Μεγάλος χρόνος ζωής με αντοχή στην UV ακτινοβολία
- ☆ Εύκολη εφαρμογή
- ☆ Άοσμο και φιλικό στο περιβάλλον, με βάση το νερό
- ☆ Υψηλός λόγος αξίας προς τιμή

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	▶	Υδατικό διάλυμα
Απόχρωση	▶	Διαυγές
Πυκνότητα	▶	1.00 ± 0.05 g/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	▶	Από +5°C έως +35°C
pH	▶	4.5 ± 0.5
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	Κατά μέγιστο 1 g/L
Ιξώδες	▶	11,55 sec@20°C
Υγρασία απορρόφησης σε χαμηλή πίεση (Rilem Test 11.4)	▶	απορρόφηση νερού 0.8 cm ³ (δείγμα αναφοράς 1.2 cm ³)
Διαπνοή υδρατμών υλικού (ASTM E 96)	▶	Απώλεια διαπνοής 2.12%

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPore™ M

Υδατικό διάλυμα εμποτισμού αδιαβροχοποίησης & ελαιοπροστασίας για πορώδεις επιφάνειες όπως μάρμαρα και γρανίτες

Προετοιμασία Υποστρώματος

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση. Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά υπολείμματα. Σε περίπτωση που υπάρχει παλαιότερη επικάλυψη, βερνίκι ή φιλμ, να απομακρυνθεί πριν την εφαρμογή του SurfaPore™ M.

Οδηγίες Εφαρμογής

Η εφαρμογή του SurfaPore™ M μπορεί να γίνει μέσω ψεκασμού καθώς και με ρολό ή πινέλο. Δεν απαιτείται αραιώση. Για επιπλέον προστασία εφαρμόστε και δεύτερο "χέρι", εντός 3 ωρών από την πρώτη εφαρμογή. Πλήρης αδιαβροχοποίηση επιτυγχάνεται 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

Απόδοση

10-30 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό. Αντίξοες συνθήκες αποθήκευσης ενδέχεται να επηρεάσουν την ποιότητα του προϊόντος.

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1L Πλαστική φιάλη
- 4L Πλαστικό μπιτόνι
- 10L Πλαστικό μπιτόνι
- 30L Πλαστικό μπιτόνι

- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

SurfaPore™ M

Υδατικό διάλυμα εμποτισμού αδιαβροχοποίησης & ελαιοπροστασίας για πορώδεις επιφάνειες όπως μάρμαρα και γρανίτες

- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com