

## SurfaPore™ T

Υδατικό διάλυμα εμποτισμού για προστασία από τους λεκέδες και αδιαβροχοποίηση σε μάρμαρα, γρανίτες και πλακίδια πορσελάνης

### Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaPore™ T είναι προϊόν υδατικής βάσης τροποποιημένο με νανοσωματίδια με μέγεθος μικρότερο από τους πόρους των γυαλισμένων επιφανειών, τα οποία εισχωρούν και τους γεμίζουν αποτρέποντας την συσσώρευση ρύπων. Παράλληλα, προσδένονται στους πόρους και μετατρέπουν την επιφάνεια σε υδρόφοβη και ελαιόφοβη. Μετά την εφαρμογή, τα ρυτιγόνα σωματίδια δεν μπορούν να εισχωρήσουν στους πόρους της επιφάνειας (μάρμαρο, γρανίτης, ή γυαλισμένα πλακίδια).

### Προτεινόμενη Χρήση

Ιδανικό για αδιαβροχοποίηση και προστασία από λεκέδες επιφανειών μειωμένης απορροφητικότητας και γυαλισμένων επιφανειών. Το SurfaPore™ T σφραγίζει πορσελάνινα πλακίδια και άλλες λιγότερο απορροφητικές επιφάνειες.

### Πλεονεκτήματα

- ☆ Ιδιαίτερα δραστική σύνθεση με βάση την νανοτεχνολογία
- ☆ Αντοχή στην UV ακτινοβολία και μεγάλος χρόνος ζωής της αδιαβροχοποίησης
- ☆ Δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής
- ☆ Εύκολη εφαρμογή
- ☆ Με βάση το νερό

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Μορφή/Τύπος</b>	▶	Υδατικό διάλυμα
<b>Απόχρωση</b>	▶	Διαυγές
<b>Πυκνότητα</b>	▶	1.00 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Θερμοκρασία εφαρμογής</b>	▶	Από +5°C έως +35°C
<b>pH</b>	▶	7.0 ± 0.5
<b>VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>	▶	20 g/L
<b>Χρόνος ροής (Ford cup No4)</b>	▶	11.6 sec@20°C
<b>Αντοχή σε κηλίδωση (EN 10545-15)</b>	▶	Κλάσης IV

### Προετοιμασία Υποστρώματος

Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά υπολείμματα.

## SurfaPore™ T

Υδατικό διάλυμα εμποτισμού για προστασία από τους λεκέδες και αδιαβροχοποίηση σε μάρμαρα, γρανίτες και πλακίδια πορσελάνης

### Οδηγίες Εφαρμογής

Η εφαρμογή του SurfaPore™ T μπορεί να γίνει μέσω ψεκασμού καθώς και με ρολό ή πινέλο. Έτοιμο προς χρήση, δεν απαιτείται αραιώση. Μετά από 15 λεπτά και πριν στεγνώσει τελείως το προϊόν, αφαιρέστε τυχόν περίσσεια εφαρμογής με την βοήθεια ενός νωπού πανιού και στη συνέχεια γυαλίστε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδια. Σε ευαίσθητες επιφάνειες επαναλάβετε μετά από 3 ώρες. Πριν τη χρήση, ελέγξτε τα αποτελέσματα σε μικρή περιοχή. Πλήρης αποτελεσματικότητα επιτυγχάνεται 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

### Επιπρόσθετες Πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα του SurfaPore™ T σε διαφορετικά υποστρώματα είναι διαθέσιμες στο φυλλάδιο **Marble Atlas**, μέσω του ιστότοπου της NanoPhos <https://nanophos.com/category/media/entypa/>.

### Απόδοση

14-20 m<sup>2</sup>/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

### Αποθήκευση

Αποθήκευση σε καλά κλεισμένη 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](http://www.NanoPhos.com) ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com) ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

### Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1L Πλαστική φιάλη
- 4L Πλαστικό μπιτόνι

**Σημειώσεις:** 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.

Το λογότυπο SurfaPore™ αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NanoPhos AE

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](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)