

SurfaPore™ T

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

Περιγραφή Προϊόντος

Το SurfaPore™ T αποτελεί υγρή σύνθεση υδατικής βάσης τροποποιημένο με νανοσωματίδια με μέγεθος μικρότερο από τους πόρους των γυαλισμένων επιφανειών, τα οποία εισχωρούν και τους γεμίζουν αποτρέποντας την συσσώρευση ρύπων. Τα νανοσωματίδια του SurfaPore™ T έχουν την ιδιότητα να πολυμερίζονται και να δημιουργούν μία αδιάβροχη επίστρωση. Παράλληλα, προσδένονται στους πόρους και το επίστρωμα γίνεται μόνιμο και αποτελεσματικό. Μετά την εφαρμογή, τα ρυπογόνα σωματίδια δεν μπορούν να εισχωρήσουν στους πόρους της επιφάνειας (μάρμαρο, γρανίτης, ή γυαλισμένα πλακίδια). Έτσι επιτυγχάνεται μία σημαντική ιδιότητα: *Το μόνιμο σφράγισμα των πόρων παρέχει προστασία κατά των λεκέδων και ευκολία στο καθάρισμα.*

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
- ☆ Υψηλός λόγος αξίας προς τιμή

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	▶	Υδατικό διάλυμα
Απόχρωση	▶	Διαυγές
Πυκνότητα	▶	1.05 ± 0.05 g/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής	▶	Από +5°C έως +35°C
pH	▶	11.5 ± 0.5
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	20 g/L
Ιξώδες (ISO 2431)	▶	12.03 sec@20°C
Αντοχή σε κηλίδωση (EN 10545-15)	▶	Κλάσης 5

Προετοιμασία Υποστρώματος

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

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™ 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 ή 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.

Απόδοση

14-20 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

- **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
- 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