

Καθαρισμός & Αποκατάσταση

Αφαίρεση Κηλίδων από Επιχρίσματα Καθαρισμός Πλακών Πεζοδρομίου Καθαρισμός Τσιμεντόπλακας από Λεκέδες Καθαρισμός Κεραμιδιών από Άλατα Αφαίρεση Πανάδων, Βρύων και Λειχήνων Αποκατάσταση Πέτρας	DeSalin C
Αφαίρεση Υπολειμμάτων Αρμολόγησης Καθαρισμός Αρμών από «Μαυρίλες» Αφαιρετικό Σκουριάς Απομακρύνει Υπολείμματα Χρωμάτων	DeSalin K
Αφαίρεση Εμποτισμένων Λεκέδων από Γυαλισμένα Μάρμαρα, Γρανίτες ή Πέτρες	DeSalin T

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία

Αδιαβροχοποίηση Τσιμέντου & Ταρτσών Αδιαβροχοποιεί Εμφανή Μπετά Αδιαβροχοποίηση Τεχνητής ή Φυσικής Πέτρας Αδιαβροχοποίηση Υδατοχρωμάτων Αδιαβροχοποίηση Επιχρισμάτων Προστασία Επιχρισμάτων από Ραγίσματα Αδιαβροχοποίηση Αρμού	SurfaPore C
Αδιαβροχοποίηση Κεραμιδιών & Σκεπών Αδιαβροχοποίηση Πλακιδίων τύπου Cotto Αδιαβροχοποίηση Γλαστρών & Πήλινων	SurfaPore R
Προστασία Μαρμάρων/Γρανιτών από Λεκέδες Προστασία Πορσελάνινων Πλακιδίων Σφραγιστικό Μη Απορροφητικών Επιφανειών	SurfaPore T
Αδιαβροχοποίηση Εσωτ. & Εξωτ. Ξυλείας Αποτροπή Ρωγμών & Σκευρώματος Ξύλου Προστασία Χωρίς Αλλαγή Φυσικής Όψης	SurfaPore W

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

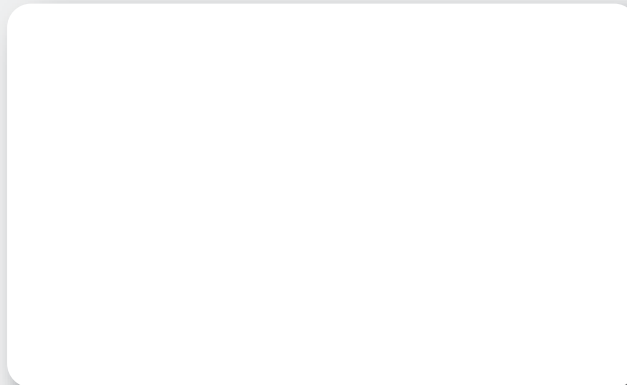
	SurfaPore™	DeSalin™
Φυσικές Ιδιότητες	<ul style="list-style-type: none">• Πυκνότητα ~ 1,0 kg/L• Άφλεκτα με διαλυτή νερό• Ουδέτερα ως ελαφρώς αλκαλικά εναωρήματα	<ul style="list-style-type: none">• Πυκνότητα ~ 1,1 kg/L• Άφλεκτα με διαλυτή νερό• DeSalin C & K: Ισχυρά όξινα διαλύματα, DeSalin T: Ελαφρά αλκαλικό διάλυμα
Κατανάλωση*	SurfaPore C: 8-10 τ.μ./λίτρο SurfaPore R: 9-11 τ.μ./λίτρο SurfaPore T: 14-20 τ.μ./λίτρο SurfaPore W: 6-8 τ.μ./λίτρο	DeSalin C: 6-8 τ.μ./κιλό DeSalin K: 6-8 τ.μ./κιλό DeSalin T: 14-20 τ.μ./κιλό
Συσκευασία Αποθήκευση	<ul style="list-style-type: none">• Πλαστικά Δοχεία 1L, 4L & 30L, Βαρέλι 200L• Αποθήκευση στην αρχική συσκευασία για 24 μήνες. (Εκτός αν αναγράφεται διαφορετικά στη συσκευασία)• Θερμοκρασία αποθήκευσης: +5°C έως +40°C.• Τα προϊόντα δεν πρέπει να καταψυχθούν.	

* Η κατανάλωση είναι ενδεικτική και εξαρτάται από τον τρόπο εφαρμογής, την κατάσταση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας που εφαρμόζονται τα προϊόντα DeSalin και SurfaPore.

Δοκιμασμένα σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης:

ISO EN 539-1 Δοκιμή Υδατοδιαπερατότητας
ASTM E514 Ανθεκτικότητα στη βροχή
ISO EN 10545-7 Αντοχή στην απότριψη
ISO EN10545-14 Αντοχή στην κηλίδωση
ASTM D5401 Αδιαβροχοποίηση Ξύλου

Ακολουθείτε τις οδηγίες εφαρμογής, όπως αναγράφονται στις συσκευασίες των προϊόντων. Σε εξαιρετικά ευαίσθητες επιφάνειες ή αν δεν γνωρίζετε το αποτέλεσμα εφαρμογής, δοκιμάστε σε μικρή, μη εμφανή επιφάνεια. Προμηθευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή ζητήστε το από τη NanoPhos. Φροντίζετε πάντα για την υγιεινή, την ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος. Τα λογότυπα SurfaPore™ και DeSalin™ αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της NanoPhos AE.



NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology

ΤΘ 519

Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου

Λαύριο 19500, Αττική

Τηλ: +30 22920 69312

Fax: +30 22920 69303

e-mail: info@NanoPhos.com

www.NanoPhos.com

Πώς να **καθαρίσω**,
να **αδιαβροχοποιήσω**
και να **προστατεύσω**
τις **επιφάνειές μου...**

Καθαρισμός & Αποκατάσταση DeSalin™



Αδιαβροχοποίηση & Προστασία SurfaPore™

με βάση το νερό χωρίς επικίνδυνους διαλύτες
δεν αλλάζει τη φυσική όψη των επιφανειών



NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology

SurfaPore C

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία
τσιμέντου & φυσικής ή τεχνητής πέτρας

- Νανοτεχνολογία για τσιμέντο, επιχρίσματα, αρμούς, πέτρες, εσωτερικούς ή εξωτερικούς τοίχους.
- Προστατεύει τις επιφάνειες από τη διάβρωση και τα ραγίσματα λόγω υγρασίας, για μεγάλο χρόνο ζωής.
- Αποτρέπει την ανάπτυξη βρύων, λειχήνων και λευκών κηλίδων αλάτων.
- Εφαρμόζεται επιφανειακά αλλά αναμιγνύεται και με τσιμεντοκονιάματα ή αρμόστοκο, αντί νερού.
- Οι επιφάνειες εφαρμογής διαπνέουν, χωρίς αλλαγή της φυσικής τους όψης.



SurfaPore R

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία
κεραμικών & πήλινων

- Νανοτεχνολογία για κάθε πήλινη επιφάνεια, όπως κεραμίδια, είδη αγγειοπλαστικής και πλάκες cotto.
- Προστατεύει από τη διάβρωση και το “πρασίνισμα” λόγω υγρασίας, για μεγάλο χρόνο ζωής.
- Αποτρέπει την ανάπτυξη βρύων και λειχήνων και λευκών κηλίδων αλάτων.
- Εφαρμόζεται επιφανειακά, επιτρέποντας τη διαπνοή, χωρίς αλλαγή της φυσικής όψης.
- Προστατεύει από την απειλή του παγετού.

SurfaPore W

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία ξύλου

- Νανοτεχνολογία για απορροφητικές ξύλινες επιφάνειες με απλή εφαρμογή.
- Διατηρεί τη φυσική όψη ενώ απωθεί το νερό.
- Αποτρέπει το σκεύρωμα και τις ρωγμές.
- Μπορεί να επικαλυφθεί με χρώμα ή βερνίκι.
- Φιλικό στο περιβάλλον και το “ζωντανό ξύλο”.



SurfaPore T

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία
μαρμάρων & γρανιτών

- Νανοτεχνολογία για μάρμαρα, γρανίτες, κεραμικά πλακίδια που “λεκιάζουν” και άλλες μη απορροφητικές επιφάνειες.
- Σφραγίζει αποτελεσματικά τους πόρους που συσσωρεύουν λεκέδες, χωρίς να δημιουργεί φιλμ.
- Μεγάλη διεισδυτικότητα και αποτελεσματικότητα.
- Ανθεκτικό στην τριβή καθώς η τροποποίηση γίνεται στους πόρους των επιφανειών.
- Δεν κιτρινίζει και δεν αλλοιώνει τη φυσική όψη.

DeSalin C

Καθαριστικό επιφανειών
τσιμέντου, πέτρας & πήλινων

- Αποτελεσματικό για προσόψεις οικοδομών, τσιμεντόπλακες, πλάκες πεζοδρομίων, φυσική & τεχνητή πέτρα, κεραμίδια και κεραμοσκεπές, πήλινα αντικείμενα.
- Αφαιρεί άλατα, πανάδες, βρύα, λειχήνες και μύκητες.
- Δρα πολύ γρήγορα χωρίς να αφήνει υπολείμματα.
- Είναι κατάλληλο για χώρους επεξεργασίας τροφίμων (Προϋποτίθεται ξέπλυμα με άφθονο νερό)

DeSalin K

Αφαιρεί υπολείμματα
τσιμέντου & χρωμάτων από πλακάκια

- Ιδανικό για αφαίρεση υπολειμμάτων αρμολόγησης μετά από τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.
- Αφαιρεί σκουριές από ανθεκτικές επιφάνειες.
- Δρα πολύ γρήγορα και αποτελεσματικά.
- Μπορεί να αραιωθεί με νερό βρύσης, όταν εφαρμόζεται σε μη ιδιαίτερα επιβαρυσμένες επιφάνειες.
- Δεν ενδείκνυται για μάρμαρα και ευαίσθητες επιφάνειες.

DeSalin T

Καθαριστικό λεκέδων
εμποτισμένων σε μάρμαρα

- Εξαιρετικά δραστική σύνθεση, χωρίς οξέα, για γυαλισμένα μάρμαρα, γρανίτες και πέτρες.
- Δεν καταστρέφει τη λάμψη των επιφανειών.
- Αφαιρεί το “κιτρίνισμα” παλαιών μαρμάρων, γρανιτών και απορροφητικών επιφανειών, εξαφανίζοντας χρόνιους λεκέδες (π.χ. κρασί ή καφέ).
- Απλή εφαρμογή.