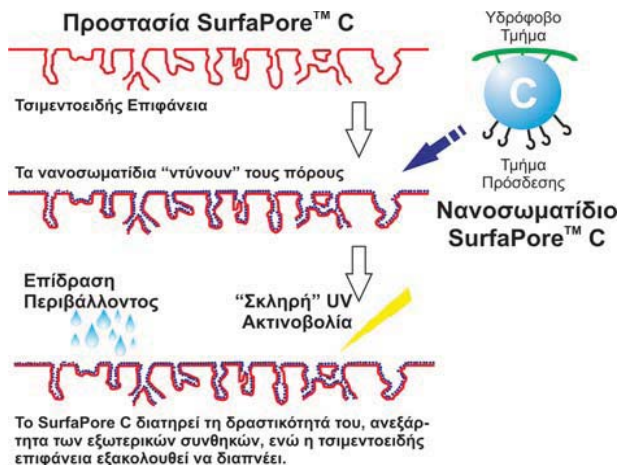


Δοκιμασμένα σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα Πιστοποίησης:

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

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.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

	SurfaPore™	DeSalin™
Φυσικές Ιδιότητες	<ul style="list-style-type: none">Πυκνότητα ~ 1,0 kg/L (ThermoDry ~ 0,55 kg/L)Άφλεκτα με διαλύτη νερόΟυδέτερα ως ελαφρώς αλκαλικά εναωρήματα	<ul style="list-style-type: none">Πυκνότητα ~ 1,1 kg/LΆφλεκτα με διαλύτη νερόDeSalin C & K: Ισχυρά ΌξιναDeSalin T: Ελαφριά Όξινα
Κατανάλωση*	SurfaPore C: 8-10 τ.μ./L SurfaPore R: 9-11 τ.μ./L SurfaPore T: 14-20 τ.μ./L SurfaPore M: 14-20 τ.μ./L SurfaPore W: 6-8 τ.μ./L	DeSalin C: 6-8 τ.μ./L DeSalin K: 6-8 τ.μ./L DeSalin T: 14-20 τ.μ./L
Συσκευασία & Αποθήκευση	<ul style="list-style-type: none">Πλαστικά Δοχεία: 1L, 4L, 30L & IBC 1000LΑποθήκευση στην αρχική συσκευασία για 24 μήνες (Εκτός αν αναγράφεται διαφορετικά στην 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.

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία

- Αδιαβροχοποίηση & Προστασία για τσιμέντο, αρμούς, τaráτσες, επιχρίσματα, τεχνητή ή φυσική πέτρα. **SurfaPore C**
- Αδιαβροχοποίηση & Προστασία κεραμιδιών, γλαστρών, πλακιδίων cotto και πήλινων αντικειμένων. **SurfaPore R**
- Αδιαβροχοποίηση & Προστασία από λεκέδες για μάρμαρα, γρανίτες και πλακίδια. **SurfaPore T**
- Αδιαβροχοποίηση & Προστασία από ελαιώδεις λεκέδες για μάρμαρα, γρανίτες και φυσικά πετρώματα. **SurfaPore M**
- Αδιαβροχοποίηση & Αποτροπή σκευώματος απορροφητικής ξυλείας, χωρίς αλλαγή της φυσικής όψης. **SurfaPore W**

Αδιαβροχοποίηση & Θερμομόνωση Χρωμάτων

- Πρόσμικτο υδατοχρωμάτων για Αδιαβροχοποίηση. Παρατείνει τη ζωή των ακρυλικών χρωμάτων. **SurfaPore AquaDry**
- Πρόσμικτο χρωμάτων για Αδιαβροχοποίηση & Θερμομόνωση. Αποτρέπει τη συμπίκνωση υδρατμών. **SurfaPore ThermoDry**

Καθαρισμός & Αποκατάσταση

- Καθαρίζει κηλίδες, άλατα, πανάδες, βρύα, λειχήνες από επιχρίσματα, πέτρα, τσιμέντο, πλάκες και κεραμίδια. **DeSalin C**
- Ιδανικό καθαριστικό για “μαυρίλες” αρμών. Αφαιρεί υπολείμματα αρμολόγησης, χρωμάτων και σκουριάς. **DeSalin K**
- Αφαιρεί εμποτισμένους λεκέδες από μάρμαρα & γρανίτες, χωρίς να μεταβάλλει τη γυαλάδα. **DeSalin T**

NanoPhos AE

ΤΘ519, Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαύριου
Λαύριο 195 00, Αττική
Τηλ.: +30 22920 69312, Fax: + 30 22920 69303
e-mail: info@NanoPhos.com
www.NanoPhos.com



ver0509

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



SurfaPore™

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία

DeSalin™

Καθαρισμός & Αποκατάσταση

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

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology



SurfaPore R

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία
κεραμιδιών και πήλινων
επιφανειών

SurfaPore ThermoDry

Θερμομόνωση &
Αδιαβροχοποίηση
για υδατοχώματα

SurfaPore AquaDry

Αδιαβροχοποίηση
για υδατοχώματα

SurfaPore R

Αδιαβροχοποίηση &
Προστασία γλαστρών
και πήλινων επιφανειών

SurfaPore W

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία ξυλειας

SurfaPore T

Αδιαβροχοποίηση &
Προστασία από
λεκέδες για
μάρμαρα, γρανίτες &
πλακίδια που
λεικιάζουν

SurfaPore M

Αδιαβροχοποίηση &
Προστασία από
ελαιώδεις λεκέδες για
μάρμαρα, γρανίτες,
& φυσικά πετρώματα

SurfaPore C

Αδιαβροχοποίηση & Προστασία
για τσιμέντο, φυσική ή τεχνητή
πέτρα

