

## Έργο:

Αφαιρεί υπολείμματα τσιμέντου & χρώματος

## Προϊόν:

DeSalin K

## Πλεονεκτήματα:

- Καθαρισμός επιφανειών από υπολείμματα τσιμέντου, ασβέστη, χρωμάτων και εναποθέσεις αλάτων.
- Δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής
- Εύκολη εφαρμογή
- Υψηλός λόγος αξίας προς τιμή

## Εφαρμογές:

- Κεραμικά πλακίδια-Cotto
- Τσιμεντοειδή επιχρίσματα και επιφάνειες σκυροδέματος
- Ανθεκτικές επιφάνειες
- Φυσική πέτρα

## Συσκευασία:

Δοχεία των 1Kg, 4Kg, 30Kg και παλετοδεξαμενή IBC 1000Kg

[www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)



Η NanoPhos AE έχει εγκριθεί από το Lloyd's Register Quality Assurance σύμφωνα με τα πρότυπα Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2008 και Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004 για την ανάπτυξη, παραγωγή κι εμπορία προϊόντων καθαρισμού, και προστασίας επιφανειών και προϊόντων νανοτεχνολογίας. Επιπλέον, διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία κατά OHSAS 18001:2007.



## Καθαριστικό υπολειμμάτων τσιμέντου & χρωμάτων

Το DeSalin K είναι ειδικό καθαριστικό υγρό, το οποίο δρα ιδιαίτερα γρήγορα και αποτελεσματικά. Είναι ιδανικό για την αφαίρεση υπολειμμάτων αρμολόγησης, μετά από τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων και για την απομάκρυνση υπολειμμάτων σκυροδέματος, τσιμέντου, ασβέστη, αρμόστοκου, σοβά, πλαστικών χρωμάτων αλλά και εναποθέσεων αλάτων (λευκές πανάδες). Το DeSalin K είναι αρκετά δραστικό ώστε να αφαιρεί σκουριές από ανθεκτικές επιφάνειες καθώς επίσης και τα μαύρα σημάδια που προκαλούν οι ρόδες των αυτοκινήτων σε τσιμεντοειδής επιφάνειες, βιομηχανικά δάπεδα κλπ. Αραιώνεται με νερό για μη επιβαρυμένες επιφάνειες.

### Οδηγίες εφαρμογής

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες και σαθρά υπολείμματα. Οι νέες τσιμεντοειδείς επιφάνειες πρέπει να έχουν "ωριμάσει" πριν την εφαρμογή του καθαριστικού. Στη συνέχεια, απλώνουμε το DeSalin K ως έχει ή αραιωμένο έως 1:5 με νερό στην επιφάνεια που θέλουμε να καθαρίσουμε. Αφήνουμε το υγρό να δράσει για 1 λεπτό και τρίβουμε την επιφάνεια με σκληρή βούρτσα (όχι μεταλλική). Ακολουθως ξεπλένουμε με άφθονο νερό. Για ιδιαίτερα επιβαρυμένες επιφάνειες επαναλαμβάνουμε την διαδικασία όπου χρειαστεί. Σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα (π.χ. τσιμέντο, cotto) συνιστάται να είναι βρεγμένη η επιφάνεια πριν την εφαρμογή του DeSalin K. Σε εμαγιέ επιφάνειες και γυαλισμένο μάρμαρο ή γρανίτη υπάρχει κίνδυνος επιφανειακών αλλοιώσεων. Συνιστάται να εφαρμόζεται δοκιμαστικά σε μικρή επιφάνεια.

**Κατανάλωση:** Εκτιμώμενη κατανάλωση 6-8 m<sup>2</sup>/Kg, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας και το είδος του ρύπου.

**Ασφάλεια:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηρεάσεων ή ένα γιατρό. Τηλ. κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777.

**Μέτρα προστασίας:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Συμβουλευτείτε το σχετικό δελτίο ασφαλείας του υλικού. Μην φέρνετε σε επαφή με το υλικό μεταλλικές επιφάνειες. Μην αναμιγνύετε με χλωρίνη.

**Αποθήκευση:** Τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής στην αρχική συσκευασία, σε χώρους προστατευμένους από τις υψηλές θερμοκρασίες.

Αρ. Καταχώρησης Γ.Χ.Κ.: 12187/0/2008

Το λογότυπο **DeSalin** αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της: **NanoPhos AE**

Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου  
Λαύριο 19500

Τηλ.: (+30) 22920 69312

Φαξ: (+30) 22920 69303

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

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ. Για αποφυγή τυχόν ασυμβατότητας των προϊόντων της NanoPhos AE με ευαίσθητες ή ιδιαίτερης σύστασης επιφάνειες προτείνεται, πριν την τελική εφαρμογή, η δοκιμαστική χρήση του προϊόντος σε μικρό τμήμα της επιφάνειας. Η NanoPhos AE δεν ευθύνεται για μη συμβατή χρήση των προϊόντων της, καθώς επίσης και για τις τυχασές ή εσκεμμένες ζημιές που μπορεί να προκύψουν από τη μη συμβατή χρήση αυτών. Τα προϊόντα της NanoPhos AE δεν απευθύνονται, δεν χρησιμοποιούνται και δεν έχουν δοκιμαστεί για ιατρική ή φαρμακευτική χρήση σε ανθρώπους ή ζώα.

**NanoPhos**  
Pioneering  
Nanotechnology