

DeSalin™ C

Καθαριστικό υγρό για τσιμέντο & κεραμικά υποστρώματα

Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ C είναι ειδικό καθαριστικό υγρό με βάση συμπυκνωμένο, φυσικό, οργανικό οξύ. Πρόκειται για ιδιαίτερα αποτελεσματικό καθαριστικό για προσόψεις οικοδομών, τσιμεντόπλακες, πλάκες πεζοδρομίων, επιφάνειες φυσικής πέτρας, κεραμίδια, πήλινα αντικείμενα από λεκέδες, εναποθέσεις αλάτων (λευκές πανάδες), βρύα, λειχήνες και μύκητες. Το DeSalin™ C δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής και καθαρίζει απαλά την επιφάνεια χωρίς να τη διαβρώνει. Η αποτελεσματικότητά του στον καθαρισμό υπολειμμάτων τσιμέντου - σοβάδων - αρμόστοκων από διάφορες εργασίες, το καθιστούν απαραίτητο εργαλείο για κάθε χρήστη. Καθαρίζει ρύπους που έχουν προκληθεί από την φθορά του χρόνου, κατάλληλο για λεκέδες από καφέ - λάδια - σκουριά - λεκέδες από το πότισμα των γλαστρών κλπ.

Προτεινόμενη Χρήση

Ιδανικό για προσόψεις οικοδομών, τσιμεντόπλακες, πλάκες πεζοδρομίων, επιφάνειες από φυσική πέτρα, κεραμίδια, κεραμιδοσκεπές και πήλινα αντικείμενα (γλάστρες, πήλινα διακοσμητικά). Το DeSalin™ C μπορεί να εφαρμοστεί σε όλους τους τύπους απορροφητικών και μη απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων, όπως cotto, terracotta, κεραμικά υαλωμένα πλακίδια, τσιμεντόπλακες πεζοδρομίων, κήπων κτλ. τσιμεντοειδείς αρμούς πλακιδίων και μαρμάρων (επαναφέροντας το αρχικό χρώμα των αρμόστοκων). Είναι κατάλληλο για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες όπως βεράντες, αυλές, διάδρομοι κήπων, πεζοδρόμια, περβάζια παραθύρων, τοιχοποιίες επενδυμένες με πέτρα. Σε συνδυασμό με κατάλληλο αδιαβροχοποιητικό προϊόν της σειράς SurfaPore™ προσφέρει πολύχρονη προστασία στο υπόστρωμα.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Καθαρισμός των επιφανειών από λεκέδες και εναποθέσεις αλάτων
- ☆ Απομακρύνει βρύα, λειχήνες και μύκητες
- ☆ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ευρύ φάσμα εφαρμογών
- ☆ Εύκολο στο χρήση
- ☆ Δεν αλλοιώνει την επιφάνεια εφαρμογής

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή/Τύπος	▶	Υγρό διάλυμα
Απόχρωση	▶	Διαυγές
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	▶	1.07 ± 0.05 g/cm ³
pH	▶	2.30 ± 0.50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	0 g/L ¹
Ιξώδες	▶	13 sec@20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής	▶	Από +5°C έως +35°C
Άοσμο		

¹ ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Μέγιστη οριακή τιμή για την περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις στην ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ)

Προετοιμασία Υποστρώματος

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

DeSalin™ C

Καθαριστικό υγρό για τσιμέντο & κεραμικά υποστρώματα

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

Οδηγίες Εφαρμογής

Οι νέες τσιμεντοειδείς επιφάνειες πρέπει να έχουν "ωριμάσει" πριν την εφαρμογή του καθαριστικού. Στη συνέχεια, απλώνουμε το DeSalin™ C ως έχει ή αραιωμένο έως 1:5 με νερό στην επιφάνεια που θέλουμε να καθαρίσουμε. Αφήνουμε το υγρό να δράσει για 2-3 λεπτά και τρίβουμε την επιφάνεια με σκληρή βούρτσα (όχι μεταλλική). Ακολουθώς ξεπλύνουμε με άφθονο νερό. Για ιδιαίτερα επιβαρυνμένες επιφάνειες επαναλαμβάνουμε την διαδικασία, όπου χρειαστεί.

Απόδοση

5-8 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Λόγω της διαφορετικής φύσης του κάθε υποστρώματος εφαρμογής, συνιστάται δοκιμή σε μικρή επιφάνεια πριν από την τελική χρήση.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

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

- 1kg Πλαστικό δοχείο
- 4kg Πλαστικό δοχείο
- 30kg Πλαστικό δοχείο

- **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

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

DeSalin™ C

Καθαριστικό υγρό για τσιμέντο & κεραμικά υποστρώματα

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 DeSalin™ 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 | W. www.NanoPhos.com