

ACID CLEAN

Όξινο καθαριστικό κεραμικών πλακιδίων

- ▷ **Αφαιρεί υπολείμματα κόλλας, αρμόστοκου, ασβέστη και αλάτων**
- ▷ **Δεν προκαλεί φθορές σε ευαίσθητες επιφάνειες**
- ▷ **Δεν διαβρώνει και δεν αποχρωματίζει τους αρμούς**
- ▷ **Δεν διαβρώνει ανοξειδωτες μπαταρίες μπάνιου και κουζίνας**
- ▷ **Κατάλληλο πλακίδια, σκυρόδεμα και άλλες ορυκτές επιφάνειες**

Περιγραφή

Το ACID CLEAN είναι ένα υδατικό όξινο διάλυμα κατάλληλο για τον καθαρισμό πλακιδίων και φυσικών λίθων από υπολείμματα τσιμέντου, επιχρισμάτων, κόλλας και αρμόστοκων. Η ειδική του σύνθεση δεν αλλοιώνει την απόχρωση των αρμών και δεν διαβρώνει ντουζιέρες και αξεσουάρ μπάνιου και κουζίνας.

Χρήσεις

Κατάλληλο για τον καθαρισμό πλακιδίων και φυσικών λίθων από:

- υπολείμματα τσιμέντων και ασβέστη
- κόλλες, επιχρίσματα και αρμόστοκους
- Αλάτα, πουρί και μη λιπαρούς λεκέδες

Για επιφάνειες όπως:

- Κεραμικά και γρανιτοπλακίδια
- Ορυκτές μη ευαίσθητες σε όξινα διαλύματα

Κατάλληλο για εφαρμογές σε:

- Οικίες
- Δημόσιους χώρους όπως εστιατόρια, νοσοκομεία κτλ.
- Βιομηχανικούς και επαγγελματικούς χώρους

Τεχνικά Δεδομένα

Ταυτότητα Προϊόντος

Μορφή	Υγρό
Χρώμα	Διαυγές κόκκινο
Πυκνότητα	1,05 ±0,05 kg/l
pH	0,5 ± 0,5

Διαδικασία εφαρμογής

Τρόπος εφαρμογής

Εφαρμόστε το ACID CLEAN διαλυμένο με νερό 1:1 ως 1:3 ανάλογα με το είδος της επιφάνειας και του ρύπου στην προς καθαρισμό βρεγμένη επιφάνεια και αφήστε το προϊόν να δράσει για 5 – 10 λεπτά. Στη συνέχεια τρίψτε ελαφρά με σφουγγάρι. Στο τέλος της διαδικασίας, σε όλες τις περιπτώσεις, να γίνεται προσεκτικό ξέπλυμα της επιφάνειας με άφθονο νερό. Σε ιδιαίτερα επίμονους ή βαθιά εμποτισμένους λεκέδες επαναλαμβάνεται η παραπάνω διαδικασία. Όταν η εφαρμογή γίνεται σε γυαλισμένες επιφάνειες, συνιστάται να προηγείται δοκιμή σε ένα μικρό μη εμφανές τμήμα της επιφάνειας.

Συστάσεις

Να μην εφαρμόζεται σε :

- επιφάνειες ευαίσθητες σε οξέα
- σε γυαλισμένες επιφάνειες χωρίς να έχει προηγηθεί δοκιμή
- για την απομάκρυνση λιπαρών λεκέδων
- Πριν την χρήση του συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα
- Φυλάξτε το μακριά από παιδιά

Κατανάλωση

Ανάλογα με το είδος του ρύπου 3-5 L/100 m².

Αποθήκευση

Το ACID CLEAN παραμένει σταθερό για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C.

Συσκευασία

Δοχεία του 1 και 5 λίτρων.

Οδηγίες Ασφαλείας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την αποθήκευση, την απόρριψη αλλά και ασφαλή διαχείριση, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας το οποίο περιέχει οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Νομικές σημειώσεις

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και συμβουλές που περιλαμβάνονται σ' αυτό το φύλλο ιδιοτήτων του προϊόντος είναι το αποτέλεσμα εργαστηριακών μετρήσεων, της τρέχουσας γνώσης και εμπειρίας μας. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν ως ενδεικτικές. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Για το λόγο αυτό κάθε ένας που ενδιαφέρεται να χρησιμοποιήσει το προϊόν πρέπει να βεβαιωθεί εκ των προτέρων πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση και σε κάθε περίπτωση ο χρήστης

είναι ο μόνος υπεύθυνος για κάθε συνέπεια που πηγάζει από τη χρήση του προϊόντος. Διατηρούμε το δικαίωμα αναθεώρησης ή αλλαγής των δεδομένων του παρόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Δεδομένων που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη ανατρέξτε στην ιστοσελίδα μας www.novamix.gr ή απευθείας στο QR Code του προϊόντος που ακολουθεί.



ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΒΕΕ
Παπανικολή 40
Χαλάνδρι, 15232, Αθήνα
T +30 210 68 93 953
F +30 210 68 94 571
novamix@novamix.gr