

## MCL 200

### Ισχυρό καθαριστικό μαρμάρων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Είναι ένα πολύ ισχυρό και συμπτυκνωμένο καθαριστικό κατάλληλο για όλα τα αγυάλιστα μάρμαρα (δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε γυαλισμένα μάρμαρα).

Η αποτελεσματικότητά του στον καθαρισμό υπολειμμάτων τσιμέντου - σοβάδων - αρμόστοκων από διάφορες εργασίες το καθιστούν απαραίτητο εργαλείο για κάθε χρήση.

Καθαρίζει ρύπους που έχουν προκληθεί από την φθορά του χρόνου, κατάλληλο για λεκέδες από καφέ - λάδια - σκουριά - λεκέδες από το πότισμα των γλαστρών κ.λπ. Είναι φιλικό προς τα ευαίσθητα μάρμαρα αξίας.

#### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό αγυάλιστων μαρμάρων όπως του Διονύσου, αλλά και για άλλους τύπους μαρμάρων, Βώλακα - Βέροιας - Ιωαννίνων - Νάουσας κ.λπ.

Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί για τα περισσότερα χρωματιστά και ανοιχτού χρώματος μάρμαρα, αλλά και σε επιφάνειες παλιού μωσαϊκού τόσο σε κάθετες όσο και σε οριζόντιες επιφάνειες σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Σε συνδυασμό με αδιαβροχοποιητικό μαρμάρων προσφέρει πολύχρονη προστασία.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Άμεσο και αποτελεσματικό
- Κατάλληλο για όλους τους τύπους αγυάλιστων μαρμάρων
- Αναζωογονεί τα ταλαιπωρημένα μάρμαρα
- Δεν αλλοιώνει την όψη των μαρμάρων
- Εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
- Ευκολία εφαρμογής

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Συσκευασία:** Πλαστικά δοχεία 1 lt και 4 lt

**Αποθήκευση:** Τα δοχεία αποθηκεύονται σε ξηρούς χώρους, σε θερμοκρασία από +5°C έως +35°C, προστατευμένα από το φως του ήλιου και διατηρούνται τουλάχιστον για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Διαφανές υγρό

**Οσμή:** Ώξινη

**Ειδικό βάρος:** 1 g /ml, 25°C

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Κατανάλωση:** Περίπου 1 lt ανά 5 έως 6 m<sup>2</sup>

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το MCL 200 είναι ιδιαίτερα ισχυρό και συνιστάται προληπτικά η χρήση προστατευτικών γαντιών και γυαλιών.
- Για την αποφυγή της πιθανότητας διάβρωσης, συνιστάται δοκιμαστική εφαρμογή σε μία μικρή επιφάνεια του μαρμάρου που θα καθαρίσετε.
- Απομακρύνετε ή καλύψτε ευαίσθητες επιφάνειες και αντικείμενα.
- Απλώστε αδιάλυτο το MCL 200 στην επιφάνεια τρίβοντας με σκούπα ή σκληρό σφουγγάρι για 3 - 5 λεπτά.
- Πριν στεγνώσει το υλικό ξεβγάλετε την επιφάνεια με καθαρό νερό, τρίβοντας ταυτόχρονα με σκούπα.
- Εάν υπάρχουν λεκέδες που επιμένουν, μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία μετά από 15 - 20 λεπτά.
- Για καθαρισμό απλών λεκέδων μπορεί να γίνει αραίωση 20% με νερό.
- Δεν συνιστάται για γυαλισμένα μάρμαρα.
- Θερμοκρασία εφαρμογής :+5 °C ως +35°C

## ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Περιέχει ορθοφωσφορικό οξύ. Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του Τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να αξιολογήσει την καταλληλότητα και εφαρμοσιμότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας ή κατόπιν ζήτησης.