

Krafting.
Do it Yourself

Marble Aqua

Υδατικής βάσεως áχρωμο
διάλυμα εμποτισμού
μαρμάρων, γρανίτων και
φυσικών πετρωμάτων



Προστατεύει από ρύπους και
λεκέδες.

Δεν αλλιώνει τη φυσική εμφάνι-
ση των επιφανειών.

Είναι ιδανικό για επιφάνειες
μεγάλης απορροφητικότητας.
Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια,
μειώνοντας δραστικά την απο-
ρροφητικότητά της χωρίς να εμπο-
δίζεται η διαπνοή των υδρατμών.

Προστατεύει τις επιφάνειες από
την ανάπτυξη μικροοργανισμών
και τις αντίξεις καιρικές συνθή-
κες.

Εύκολη εφαρμογή και υψηλή
απόδοση.

Υδατικής βάσεως áχρωμο διάλυμα εμποτισμού για
την προστασία μαρμάρων, γρανίτων και φυσικών
πετρωμάτων από ρύπους και λεκέδες. Απιωθεί εξαιρε-
τικά το νερό και το λάδι διατηρώντας την επιφάνεια
στεγνή και καθαρή. Είναι ιδανικό για επιφάνειες μεγά-
λης απορροφητικότητας. Συνδυάζει διαφορετικής
τεχνολογίας υδατικά διαλύματα με συνδετικά μέσα
σιλοξάνης που αδιαβροχοποιούν την επιφάνεια, μειώ-
νοντας δραστικά την απορροφητικότητά τους χωρίς
να εμποδίζεται η διαπνοή των υδρατμών. Μπορεί να
χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφά-
νειες. Προστατεύει τις επιφάνειες από την ανάπτυξη
μικροοργανισμών, την υγρασία, τους ρύπους και τις
αντίξεις καιρικές συνθήκες. Παρουσιάζει εξαιρετική
αντοχή στην UV ακτινοβολία επιτρέποντας στις επι-
φάνειες να διατηρούν αναλοίωτη την αρχική τους
εμφάνιση. Είναι άσημο, φιλικό προς το χρήστη και το
περιβάλλον και δεν αλλάζει τη φυσική εμφάνιση και
την υφή των επιφανειών.



Προϊόν χαμηλών πτητικών οργανικών
ενώσεων (Π.Ο.Ε.)

Φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον

08/10

Δουλεύεται εύκολα
Απλώνεται ομοιόμορφα
Προστατεύει αποτελεσματικά
Υψηλής Απόδοσης



Marble Aqua

Προετοιμασία & Βαφή Επιφάνειας

Για την εξασφάλιση επαρκούς διείσδυσης στο υπόστρωμα, η επιφάνεια απαιτείται να είναι στεγνή, καθαρή και ελεύθερη από σκόνες, λάδια, άλατα, υπολείμματα, κτλ.

Εφαρμόζουμε το υλικό και αφήνουμε να εισχωρήσει στην επιφάνεια, αφαιρώντας την περίσσεια υλικού με ένα πανί ύστερα από 15 λεπτά. Προστατεύουμε την επιφάνεια από νερό και λάδια για 24-48 ώρες. Για ιδιαίτερα απορροφητικές επιφάνειες συνίσταται η εφαρμογή άλλης μίας στρώσης 3 ώρες μετά την εφαρμογή της πρώτης σε ευνοϊκές συνθήκες στεγνώματος.

Οδηγίες Εφαρμογής

- ♦ Εργαλεία: πινέλο, ρολό, πανί, airless πιστόλι.
- ♦ Αραίωση: Δεν συνίσταται.
- ♦ Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 1-2 ώρες σε 25°C και 50% σχετική υγρασία (οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες και σε υψηλότερη σχετική υγρασία).
- ♦ Χρόνος επανεφαρμογής: τουλάχιστον 3 ώρες μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης σε ευνοϊκές συνθήκες στεγνώματος.
- ♦ Χρόνος πλήρους αδιαβροχοποίησης: Απαιτείται χρόνος στεγνώματος 24 ωρών κατ' ελάχιστο σε ευνοϊκές συνθήκες στεγνώματος για την πλήρη αδιαβροχοποίηση.
- ♦ Αφαιρέστε την περίσσεια προϊόντος με πανί ώστε να μην στεγνώσει στην επιφάνεια.
- ♦ Αναδεύετε το προϊόν καλά πριν από την εφαρμογή και σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ♦ Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και σε επίπεδα υγρασίας άνω του 65%.
- ♦ Μην εφαρμόζετε σε περίπτωση επικείμενης βροχής.

Συσκευασία

- ♦ Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία 1L και 4L.

Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης

Φυλάσσετε τα δοχεία ασφαλώς σφραγισμένα σε δροσερό και ξηρό μέρος μακριά από παιδιά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε τα αμέσως με άφθονο κρύο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή σε άλλες πηγές νερού.

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού αυτού του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:

210-7793777

Αποθήκευση

- ♦ Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ 5°C και 35°C και μακριά από άμεσο ηλιακό φως και βροχή.

A/θ Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού

Φάση II: 140g/L
Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε.: 70g/L

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ειδικό Βάρος (g/cm ³) {ISO 2813}	1,00 (±0.02)
Ιεώδες (Flow Cup № 4) {ISO 2431}	10 - 20
Απόσοση (m ² /L) {ISO 6504}	15 - 25*
pH	8,0 - 9,0

* εξαρτάται από την απορροφητικότητα του δομικού υλικού, την υφή, τις συνθήκες βαφής και τη μέθοδο εφαρμογής