

## AQUATA SEAL 100

### ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΔΩΜΑΤΩΝ

*Κρατά μακριά την υγρασία και το νερό*

**Περιγραφή Προϊόντος :** Έτοιμο, χωρίς διαλύτες, ελαστομερές δωμάτων, ενισχυμένο με ακρυλικές ρητίνες. Καλύπτει ιδανικά τις τριχοειδείς ρωγμές που υπάρχουν στην επιφάνεια εφαρμογής, δημιουργώντας μία ελαστική στεγανή αδιαπέραστη από το νερό μεμβράνη, χωρίς να δημιουργεί ματίσεις.

**Χρήσεις :** Χρησιμοποιείται για την στεγανοποίηση δωμάτων, μπαλκονιών, τσιμεντοκονιών, τοίχων κ.τ.λ.



**Πλεονεκτήματα:** Λευκό υλικό με μεγάλη ελαστικότητα. Από -20°C έως +80°C - Καλύπτει ιδανικά τις τριχοειδείς ρωγμές - Αντίσταση σε μελλοντικές συστολές /διαστολές - Δημιουργία ενιαίας στεγανής και ελαστικής μεμβράνης χωρίς αρμούς - Μεγάλη αντοχή στις καιρικές διακυμάνσεις και στο χρόνο - Αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία και μείωση της απορρόφησης θερμότητας κατά τους καλοκαιρινούς μήνες - Δεν ξεφλουδίζει και δεν αναπτύσσει μύκητες

**Τρόπος Διάθεσης :** Σε πλαστικά δοχεία 5kg και 15 kg

- Σε παλέτα των 300kg, 60 δοχεία των 5kg
- Σε παλέτα των 495kg, 33 μπιτόνια των 15kg

**Αποθήκευση:** Να αποθηκεύεται στεγασμένο και σε θερμοκρασία μεταξύ + 5 °C έως + 35 °C


**Συμπεριφορά στη φωτιά :** Κλάση F (EN 13501-1)

**Ασφάλεια και Υγιεινή :** ΠΟΕ - “Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού”: Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ στο έτοιμο προς χρήση προϊόν είναι μικρότερη από 140 gr/lit

**Προδιαγραφή :** EN 1504-2

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

Χρώμα:	Λευκό
Διαπερατότητα υδρατμών:	$S_d = 0.52m$ Class I (EN ISO 7783-2)
Απορρόφηση δια τριχοειδών :	$0.095 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ (EN 1062-3)
Δύναμη πρόσφυσης :	$\geq 1.5 \text{ N}/\text{mm}^2$ (EN 1542)
Αντίδραση στη φωτιά:	Κλάση F (EN 13501-1)

 13 DoP: 048 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 1504-2 (Surface protection products - Coating -Moisture control) MARMOLINE AQUATA SEAL 100 Elastomeric brushable waterproofing membrane
Water vapour permeability: $S_d = 0,52m$ Class I Capillary absorption: $w = 0,095 \text{ kg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ Adhesion strength: $\geq 1.5 \text{ N}/\text{mm}^2$ Reaction to fire: Euroclass F Dangerous substances: comply with §5.3

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

**Κατανάλωση:** 1 – 1,5 kg /m<sup>2</sup>, ανάλογα με το υπόστρωμα

### **Οδηγίες χρήσεως:**

- Καθαρίστε το υπόστρωμα από σκόνες, σαθρά υλικά, λίπη κτλ.
- Ασταρώστε την επιφάνεια με ακρυλικό αστάρι νερού MST 22 (περίπου 200 gr /m<sup>2</sup>).
- Αναδεύστε καλά πριν από την χρήση.
- Αν υπάρχουν κενά και ρωγμές πάνω από 1 mm, πρέπει προηγουμένως να επισκευαστούν με ένα από τα επισκευαστικά υλικά Marmoline, ανάλογα με την περίπτωση.
- Κατά περίπτωση επίσης μπορεί να επιλέγεται η τοπική ενίσχυση της ρωγμής με ταινία υαλοπλέγματος φάρδους 10 cm (Εφαρμόζετε το AQUATA SEAL 100 κατά μήκος της ρωγμής και στη συνέχεια όσο είναι νωπό τοποθετείτε την ταινία υαλοπλέγματος). Αν υπάρχουν πολλές ρωγμές σε όλη την επιφάνεια, σπλίστε παντού με υαλόπλεγμα. Στη συνέχεια εφαρμόστε μια στρώση υλικού σε όλο το μήκος του σπλισμού. Με τον ίδιο τρόπο συνεχίζετε την εφαρμογή στην υπόλοιπη επιφάνεια.
- Απλώστε την πρώτη στρώση υλικού, και αφού στεγνώσει (σε 24 περίπου ώρες) απλώστε και τη δεύτερη, σταυρωτά σε σχέση με την πρώτη. Η εφαρμογή να γίνεται με ρολό ή βούρτσα σε μεγάλες επιφάνειες.
- Οι κατάλληλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος για την εφαρμογή του υλικού είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C .
- Η στρωμένη επιφάνεια δεν πρέπει να βραχεί μέχρι να στεγνώσει

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

*Εγγυούμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επίδοσης (CE) και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού θεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.*