

AQUATA SEAL 200 HYBRID

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

Εξαιρετική στεγανοποίηση υψηλών απαιτήσεων

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμο υβριδικό επαλειφόμενο λευκό ελαστομερές στεγανωτικό ενός συστατικού, χωρίς διαλύτες, ακρυλικής βάσης, τροποποιημένο με πολυουρεθανικές ρητίνες.

Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται για την ισχυρή στεγανοποίηση δωματίων, μπαλκονιών, στηθαίων, υδρορροών, γυψοσανίδων κ.τ.λ.
Μπορεί να εφαρμοστεί και πάνω σε παλαιότερες επιστρώσεις του ίδιου ή αντίστοιχων υλικών, για ανανέωση των επιφανειών, με την προϋπόθεση ότι έχει προηγουμένως γίνει πολύ καλή προετοιμασία της παλιάς επιφάνειας (βλ. οδηγίες χρήσης).



Πλεονεκτήματα:

Λευκό υλικό έτοιμο προς χρήση – Δυνατή πρόσφυση σε διάφορες επιφάνειες - Δεν απαιτείται ομαλότητα της επιφάνειας εφαρμογής - Δημιουργεί ενιαία στεγανή και ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς - Επιτρέπει στο υπόστρωμα να αναπνέει διότι είναι διαπερατό σε υδρατμούς - Μεγάλη αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες ζέστης και ψύχους - Αντέχει στον ήλιο και αντανακλά την ηλιακή ακτινοβολία.

**Τρόπος
Διάθεσης :**

Σε πλαστικά δοχεία 5kg και 13 kg

- Σε παλέτα των 300kg, 60 δοχεία των 5kg
- Σε παλέτα των 429kg, 33 δοχεία των 13kg

Αποθήκευση:

24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, με άθικτη /σφραγισμένη τη συσκευασία του, και αποθηκευμένο σε στεγασμένο χώρο, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C

**Συμπεριφορά
στη φωτιά :**

Κλάση F (EN 13501-1)


**Ασφάλεια και
Υγιεινή :**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
 ΠΟΕ: Μέγιστο περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 15 g/L (20 °C). Οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγορία Α. γ. Υ): 40 g/L (2010)

Προδιαγραφές : EN 1504-2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Χρώμα:	Λευκό
Διαπερατότητα υδρατμών:	$S_d = 0.50m$ Class I (EN ISO 7783-2)
Απορρόφηση δια τριχοειδών :	$0.05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ (EN 1062-3)
Δύναμη πρόσφυσης :	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$ (EN 1542)
Αντίδραση στη φωτιά:	Κλάση F (EN 13501-1)
Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία (SR):	82% (ASTM E903-12 & ASTM G159-98)
Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI):	103 (ASTM E1980-01)
Συντελεστής εκπομπής (e):	0,89 (ASTM C1371-04a)

 13 DoP: 047 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 1504-2 (Surface protection products – Coating – moisture control) MARMOLINE AQUATA SEAL 200 HYBRID Brushable hybrid waterproofing membrane
Water vapour permeability: $S_d = 0,50m$ Class I Capillary absorption: $w = 0,05 \text{ kg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ Adhesion strength: $\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$ Reaction to fire: Euroclass F Dangerous substances: comply with §5.3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Κατανάλωση: 1 – 1,5 kg /m² , ανάλογα με το υπόστρωμα

Οδηγίες χρήσεως:

- Καθαρίστε το υπόστρωμα από σκόνες, σαθρά υλικά, λίπη κτλ.
Για εφαρμογή πάνω σε παλαιότερες επιστρώσεις του ίδιου ή αντίστοιχων υλικών, πρέπει να προηγηθεί καλός καθαρισμός της παλιάς επιφάνειας, επισκευή τυχόν ρωγμών και αφαίρεση τυχόν φουσκωμένων ή σαθρών τμημάτων.
- Οι νέες επιφάνειες πρέπει να ασταρώνονται με ακρυλικό αστάρι νερού MST 22 (περίπου 200 gr/m²). Οι επιφάνειες με παλαιότερες αντίστοιχες επιστρώσεις χρειάζονται οπωσδήποτε αστάρι μόνο αν είχαν προβληματικά σημεία που επισκευάστηκαν/εξομαλύνθηκαν.
- Αναδεύστε καλά πριν από την χρήση.
- Αν υπάρχουν κενά και ρωγμές πάνω από 1 mm, πρέπει προηγουμένως να επισκευαστούν με κατάλληλο επισκευαστικό υλικό Marmoline, ανάλογα με την περίπτωση.
- Κατά περίπτωση μπορεί να γίνει τοπική ενίσχυση της ρωγμής με ταινία υαλοπλέγματος φάρδους 10 cm (εφαρμόζετε το AQUATA SEAL 200 HYBRID 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.

Εγγυόμαστε 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 βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.