



**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ,
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ,
ΡΗΤΙΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ**



Κορυφαία συστήματα επαλειφόμενων στεγανωτικών μεμβρανών, με βάση πολυουρεθανικές ρητίνες υψηλής ποιότητας, για νέες κατασκευές και ανακαινίσεις. Λύσεις σχεδιασμένες για εύκολη εφαρμογή, από επαγγελματίες και τελικούς χρήστες.



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ



Ταράτσες, δώματα και μπαλκόνια



Δεξαμενές νερού



Θεμέλια και τοιχία αντιστήριξης



Υγροί χώροι



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ



Επιστρώσεις πισίνας / συντριβανιών



Προστασία προσόψεων



Βερνίκια



ΡΗΤΙΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ



Χώροι στάθμευσης



Βιομηχανικά δάπεδα



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ



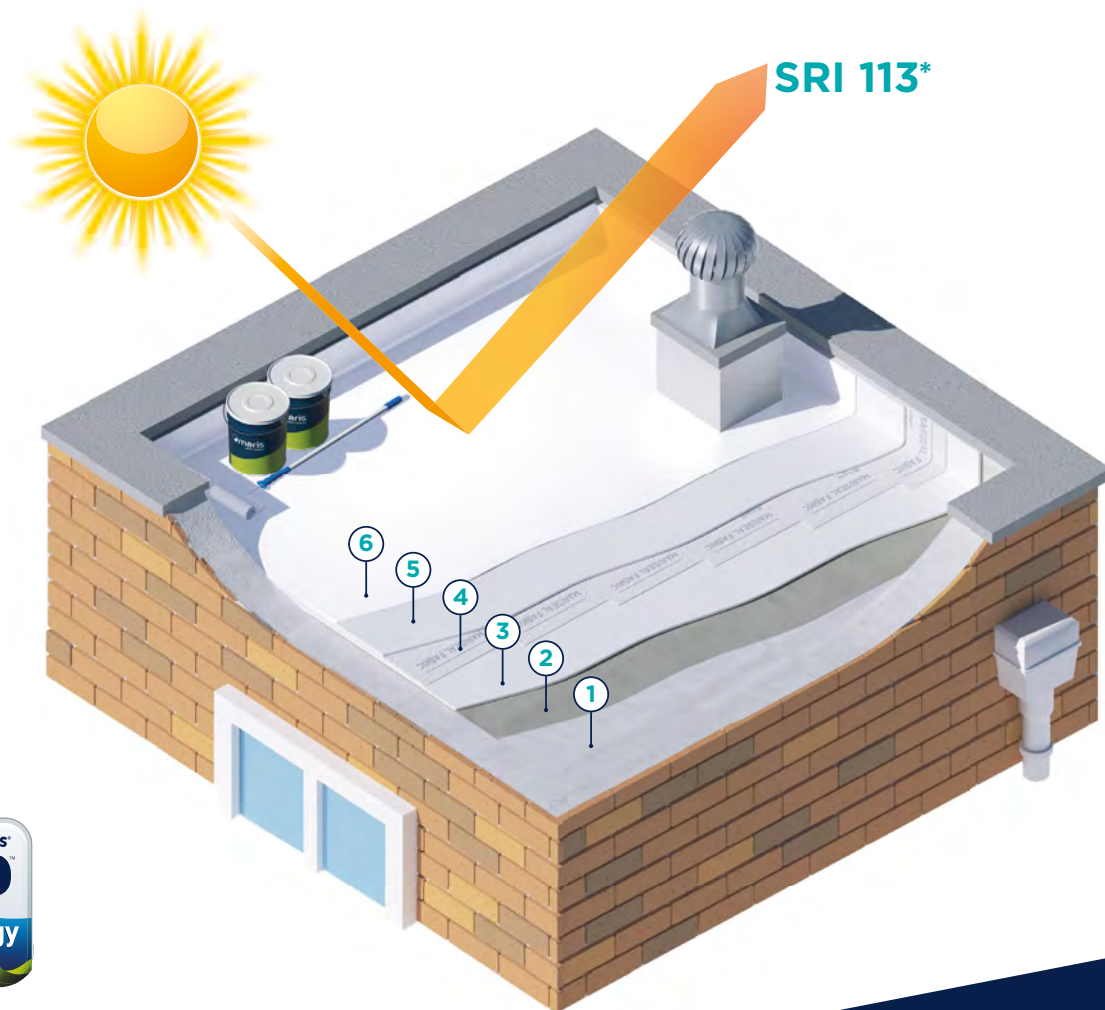


ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ MARIS ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (EPD)

Η πιστοποίηση EPD είναι επαληθευμένη από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα και δημοσιευμένη στο **International EPD System**, σύμφωνα με τα **ISO 14025 & EN 15804**. Περιλαμβάνει το περιβαλλοντικό αποτύπωμα από ολόκληρο τον κύκλο ζωής των προϊόντων μας (LCA), συμβάλλοντας έτσι στη δέσμευσή μας για τη μείωση εκπομπών άνθρακα και μια πιο βιώσιμη ανάπτυξη.



ΒΙΩΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΡΑΤΣΕΣ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΑ



Επαλειφόμενο σύστημα στεγανοποίησης υδατικής βάσης, από 100% πολυουρεθάνη. Εξαιρετικές μηχανικές - χημικές αντοχές και ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία. Χωρίς ισοκυανικά, χαμηλή περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC), φιλικό προς το περιβάλλον αλλά και τον τελικό χρήστη, καλύπτοντας τα κριτήρια του συστήματος Cool Roof με υψηλό δείκτη ηλιακής ανακλαστικότητας (SRI). Χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση σε ταρατσές, δώματα και μπαλκόνια, με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® AQUA PRIMER
ή MARISEAL® 710W

3 MARISEAL® 250W

4 MARISEAL® FABRIC

5 MARISEAL® 250W

6 MARISEAL® 400W ΛΕΥΚΟ



25 ΧΡΟΝΙΑ
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ
ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ (VOC)



ΑΟΣΜΟ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



ΥΔΑΤΙΚΗΣ
ΒΑΣΗΣ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)
MARISEAL 400W



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ
ΨΕΚΑΣΜΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ

ΒΙΩΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΑΡΑΤΣΕΣ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΑ

Πράσινο δώμα (φυτεμένο δώμα)



ΕΟΤΑ

BBA
APPROVAL
MARK OF THE
TESTING
CERTIFICATION
CENTRE
CECOTEC 17/5645

ASTM
ASTM INTERNATIONAL

CE

EPD®
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Στεγανοποίηση με Mariseal System, με πιστοποιημένη προστασία από διείσδυση ριζών.

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC 110gr
- 5 MARISEAL® 250
- 6 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ
- 7 ΑΔΡΑΝΗ και ΓΕΩΦΑΣΜΑ
- 8 ΧΩΜΑ και ΦΥΤΕΥΣΗ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ



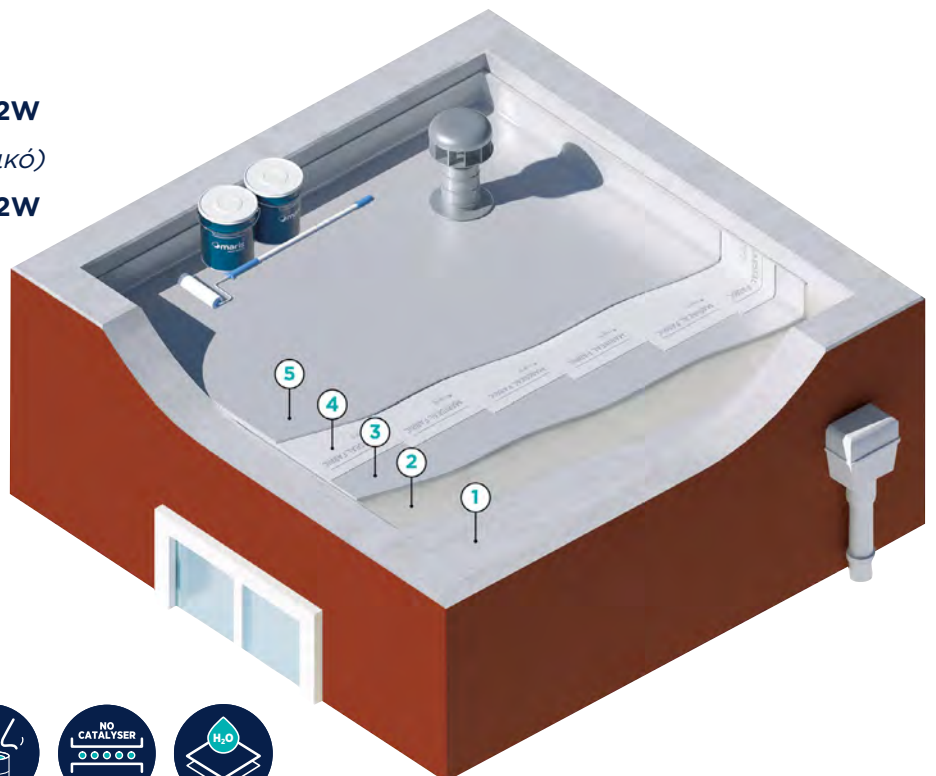
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ
ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΡΙΖΩΝ



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

Επαλειφόμενες μεμβράνες υβριδικής πολυουρεθάνης υδατικής βάσης, ενός συστατικού, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας και ψυχρής εφαρμογής. Χρησιμοποιούνται για τη μακροχρόνια στεγανοποίηση ταρατσών.

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 280W / 281W / 282W
- 4 MARISEAL® FABRIC (προαιρετικό)
- 5 MARISEAL® 280W / 281W / 282W



ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ
ΠΗΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΑΟΣΜΟ

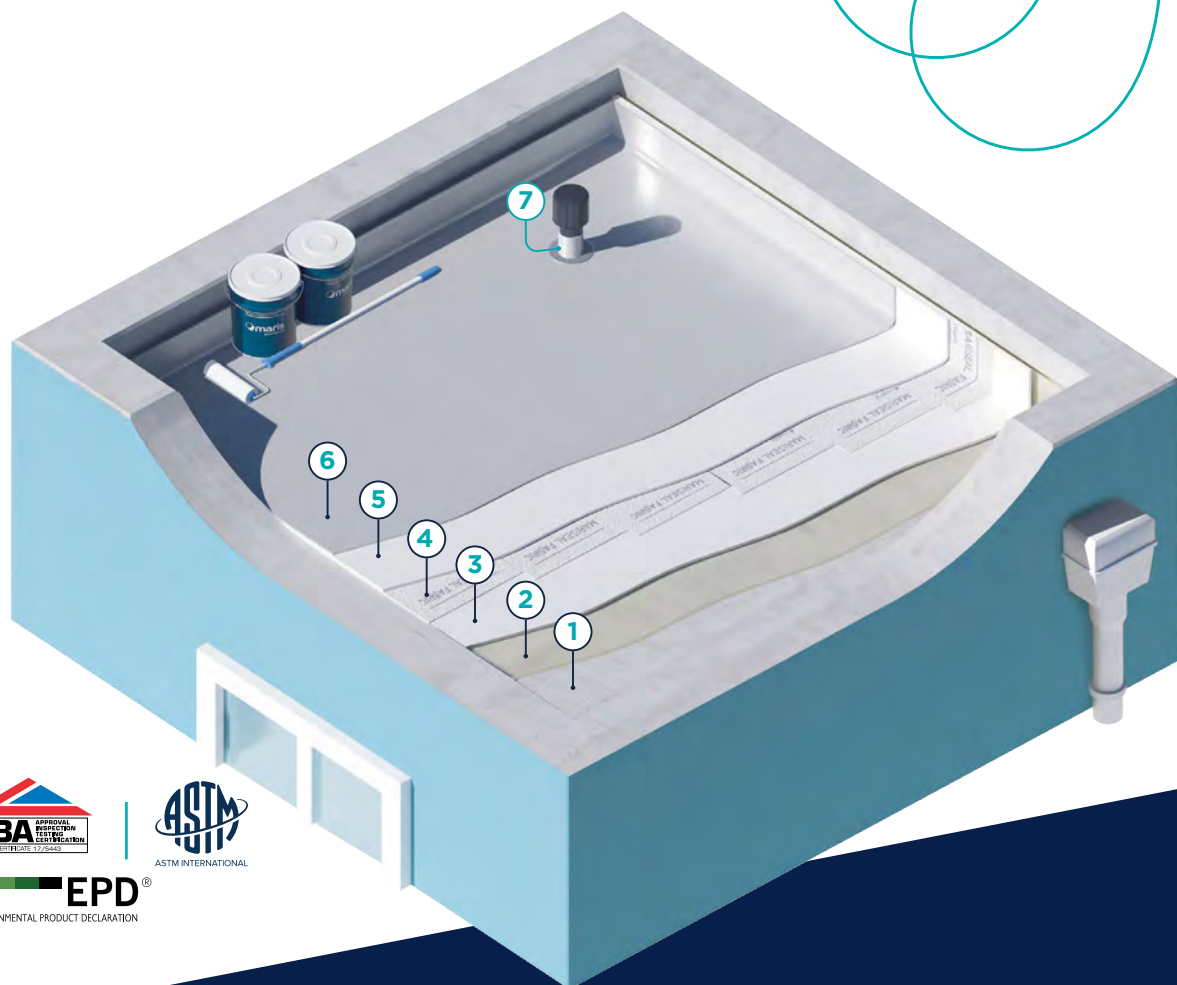


ΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΥΔΑΤΙΚΗΣ
ΒΑΣΗΣ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΡΑΤΣΕΣ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΑ



Σύστημα στεγανοποίησης επαλειφόμενης πολυουρεθάνης βάσης διαλύτου, άριστης ποιότητας, με εξαιρετικές μηχανικές - χημικές αντοχές και ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση σε ταρατσες, δώματα και μπαλκόνια. Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® PRIMER

3 MARISEAL® 250

4 MARISEAL® FABRIC

5 MARISEAL® 250

6 MARISEAL® 400

7 MARISEAL® DETAIL

ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΕΤΑΓ 005

Ωφέλιμη διάρκεια ζωής

Κλιματική ζώνη

Επιβαλλόμενα φορτία

Επιφανειακές κλίσεις

Ελάχιστη θερμοκρασία επιφάνειας

Μέγιστη θερμοκρασία επιφάνειας

Αντίδραση στη φωτιά

Αντοχή σε φορτία ανέμου

W3

M και S

P1 έως P4

S1 έως S4

TL3-TL4

TH4

Κατηγορία E

>50 kPa



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΣΕΨΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ
ΨΕΚΑΣΜΟ



25 ΧΡΟΝΙΑ
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)
MARISEAL® 400

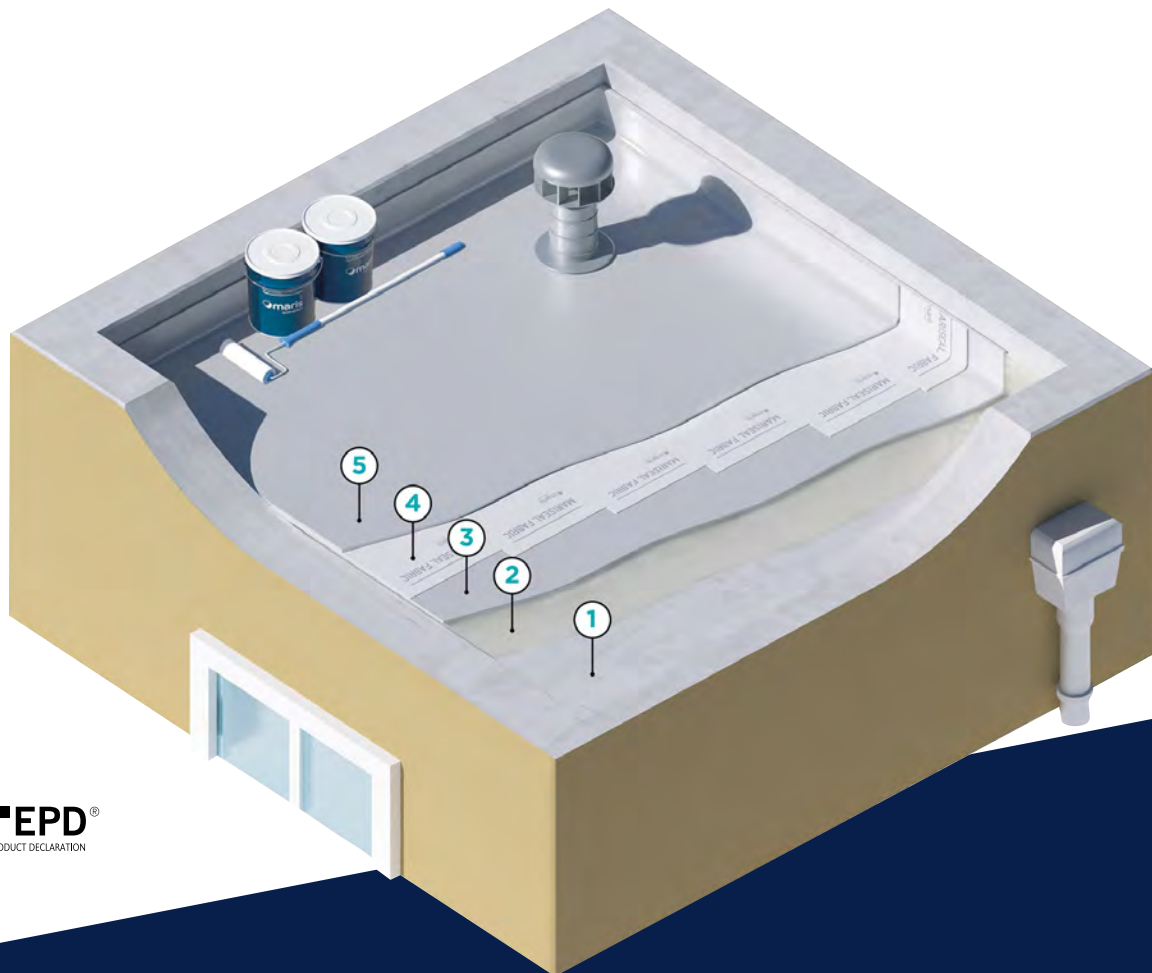


ΔΩΜΑ



ΜΠΑΛΚΟΝΙ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΤΑΡΑΤΣΕΣ



Λύση αλειφατικής πολυουρεθάνης, βάσης διαλύτου. Συνδυασμένο σύστημα, υγρής στεγανοποιητικής μεμβράνης και τελικής προστατευτικής επίστρωσης σε ένα προϊόν, για μακροχρόνια στεγανοποίηση σε ταρατσες.

Με εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και αντοχή στο κιτρίνισμα. Χάρη στον ειδικό καταλύτη που περιέχει, η σχηματιζόμενη μεμβράνη πολυμερίζεται γρήγορα ακόμα και σε στρώσεις μεγάλου πάχους.

- 1 SUBSTRATE
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 460
- 4 MARISEAL® FABRIC (προαιρετικό)
- 5 MARISEAL® 460



ΧΑΜΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΣΕΨΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ
ΨΕΚΑΣΜΟ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ



Λύση αλειφατικής πολυουρεθάνης, βάσης διαλύτου.
Συνδυασμένο σύστημα, υγρής στεγανοποιητικής μεμβράνης
και τελικής προστατευτικής επίστρωσης σε ένα προϊόν, για
μακροχρόνια στεγανοποίηση σε μπαλκόνια, δώματα και βεράντες.

Παρέχει εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία,
αντοχή στο κιτρίνισμα και στη μηχανική καταπόνηση με ελαφρά
έως υψηλή κυκλοφορία πεζών.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® PRIMER

3 MARISEAL® 450

* MARISEAL® FABRIC (προαιρετικό)



ΜΠΑΛΚΟΝΙ



ΔΩΜΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ
ΨΕΚΑΣΜΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ

ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΑ



Σύστημα στεγανοποίησης με διάφανη αλειφατική πολυουρεθάνη, για μπαλκόνια/δώματα, κεραμικές και γυάλινες επιφάνειες.

Δημιουργεί μια ενιαία, διάφανη μεμβράνη, που είναι ανθεκτική στην κυκλοφορία πεζών ενώ παρέχει αξιόπιστη και μακροχρόνια προστασία του υποστρώματος.

Χρησιμοποιείται επίσης ως διαφανής συνδετική ρητίνη (binder) σε επιστρώσεις δαπέδων με χαλαζιακά αδρανή.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARITRANS® TILE PRIMER

3 MARITRANS®

MARITRANS® FINISH

(προαιρετικό εάν απαιτείται ματ εφέ)



ΔΙΑΦΑΝΗ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ

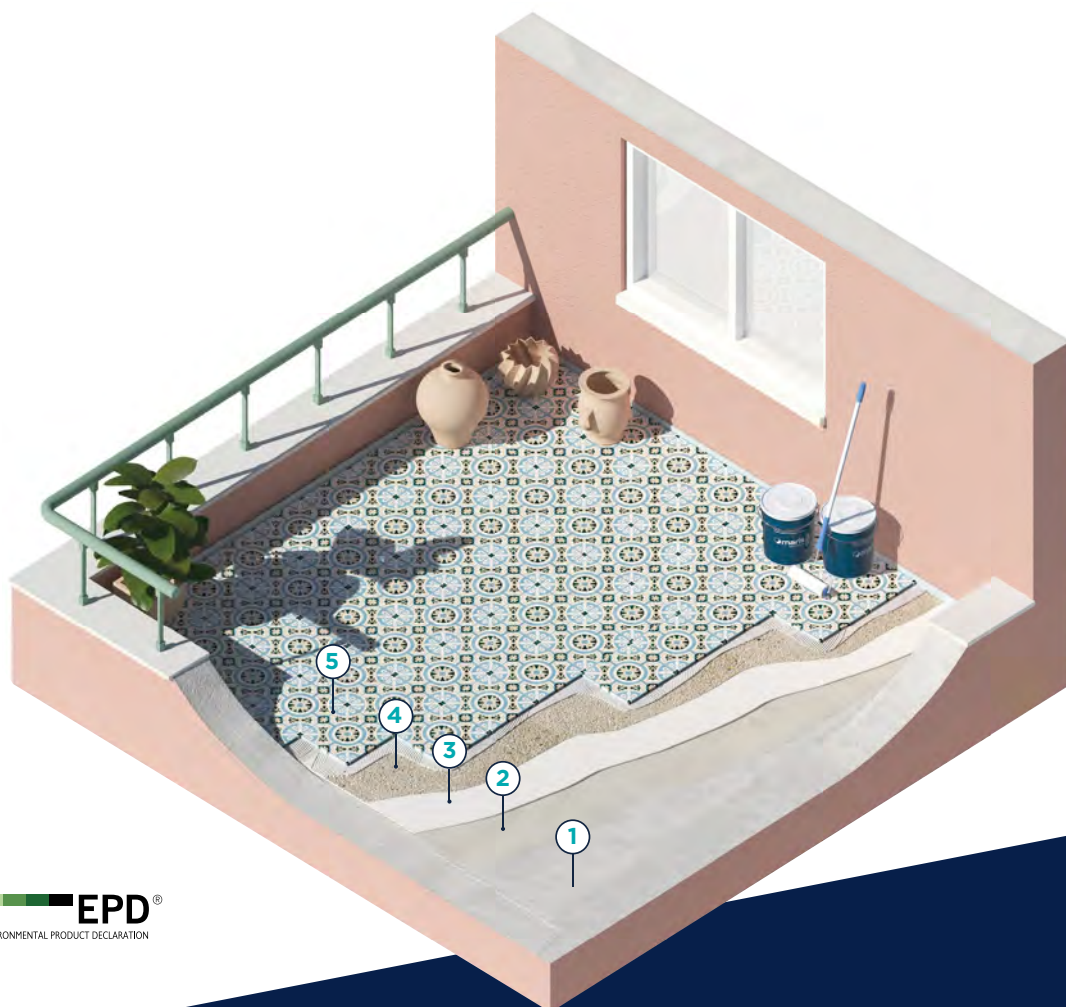


ΔΩΜΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΣΕ ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΑ



Επαλειφόμενη πολυουρεθανική μεμβράνη βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση κάτω από πλακόστρωση σε τaráτσες και μπαλκόνια.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® PRIMER

3 MARISEAL® 270

4 ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ 0,4 - 0,8mm

5 ΠΛΑΚΙΔΙΑ

χρήση εύκαμπτης κόλλας πλακιδίων



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ

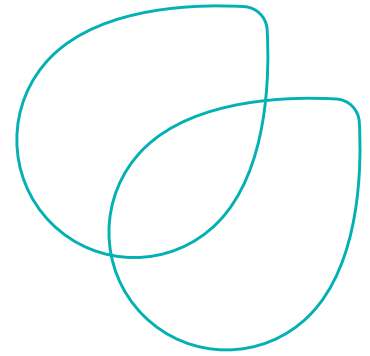


ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ
ΨΕΚΑΣΜΟ



ΕΠΙΠΛΗΧ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ



Επαλειφόμενη υβριδική πολυουρεθανική μεμβράνη υδατικής βάσης, για μακροχρόνια στεγανοποίηση κάτω από πλακόστρωση σε υγρούς χώρους, όπως μπάνια και κουζίνες.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® 270W

ως **PRIMER** αραιωμένο κατά 15-20% νερό

3 MARISEAL® 270W

4 ΠΛΑΚΙΔΙΑ

χρήση κόλλας πλακιδίων C2 TE



ΥΔΑΤΙΚΗΣ
ΒΑΣΗΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ

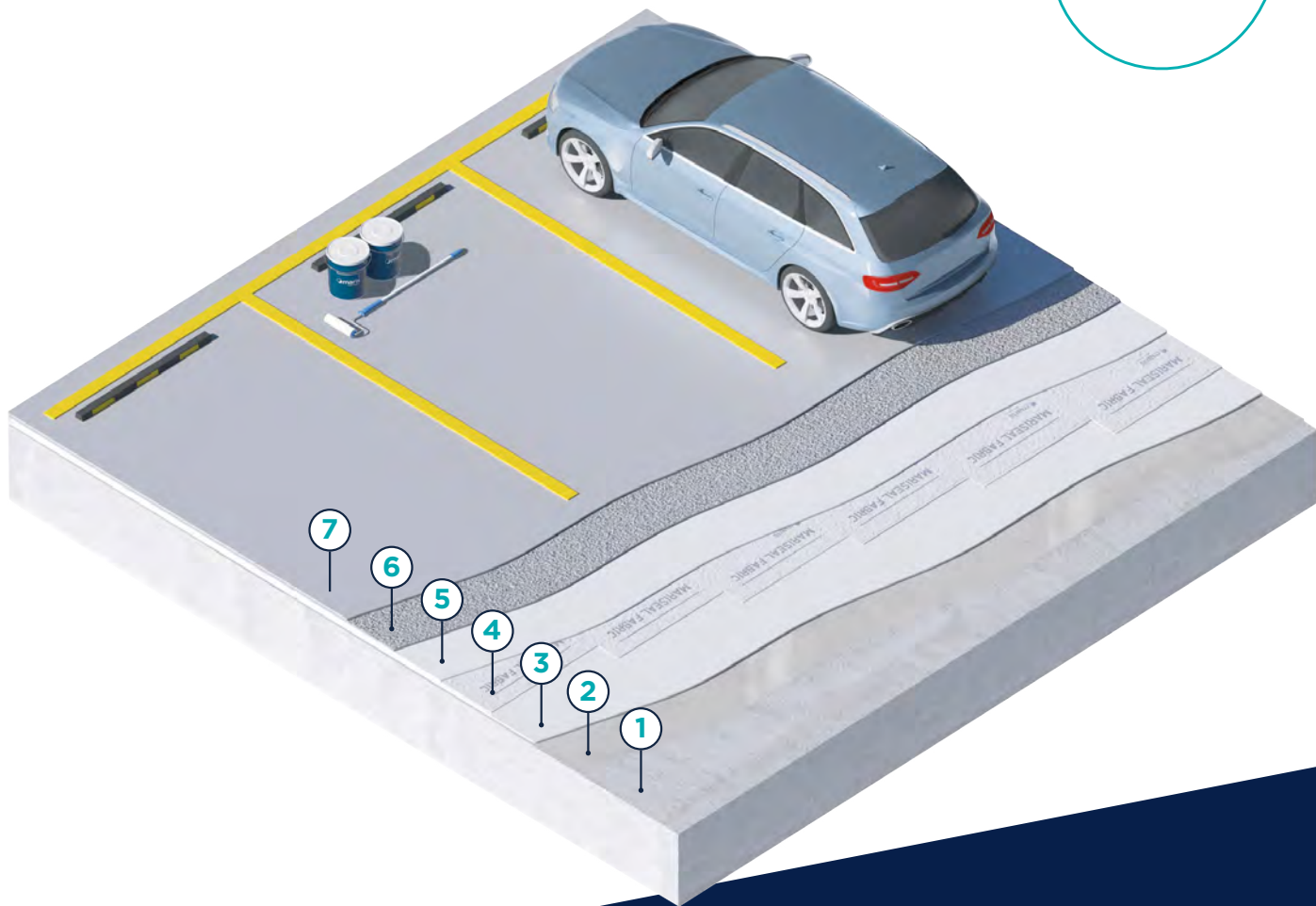
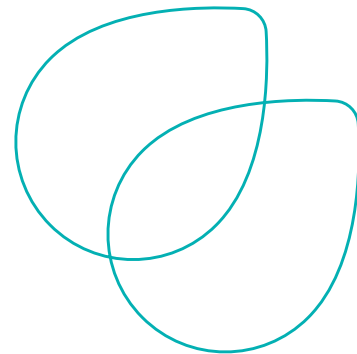


ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ
ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ (VOC)



ΑΟΣΜΟ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



Σύστημα στεγανοποίησης πολυουρεθάνης βάσης διαλύτου, με σταθερότητα χρώματος και αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες.

Κατάλληλο για χώρους που υποβάλλονται σε μεγάλη μηχανική καταπόνηση και βαριά κυκλοφορία οχημάτων.

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC 110gr
- 5 MARISEAL® 250
- 6 ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ
- 7 MARISEAL® 420



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
(ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)



ΕΠΙΠΛΗΡΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



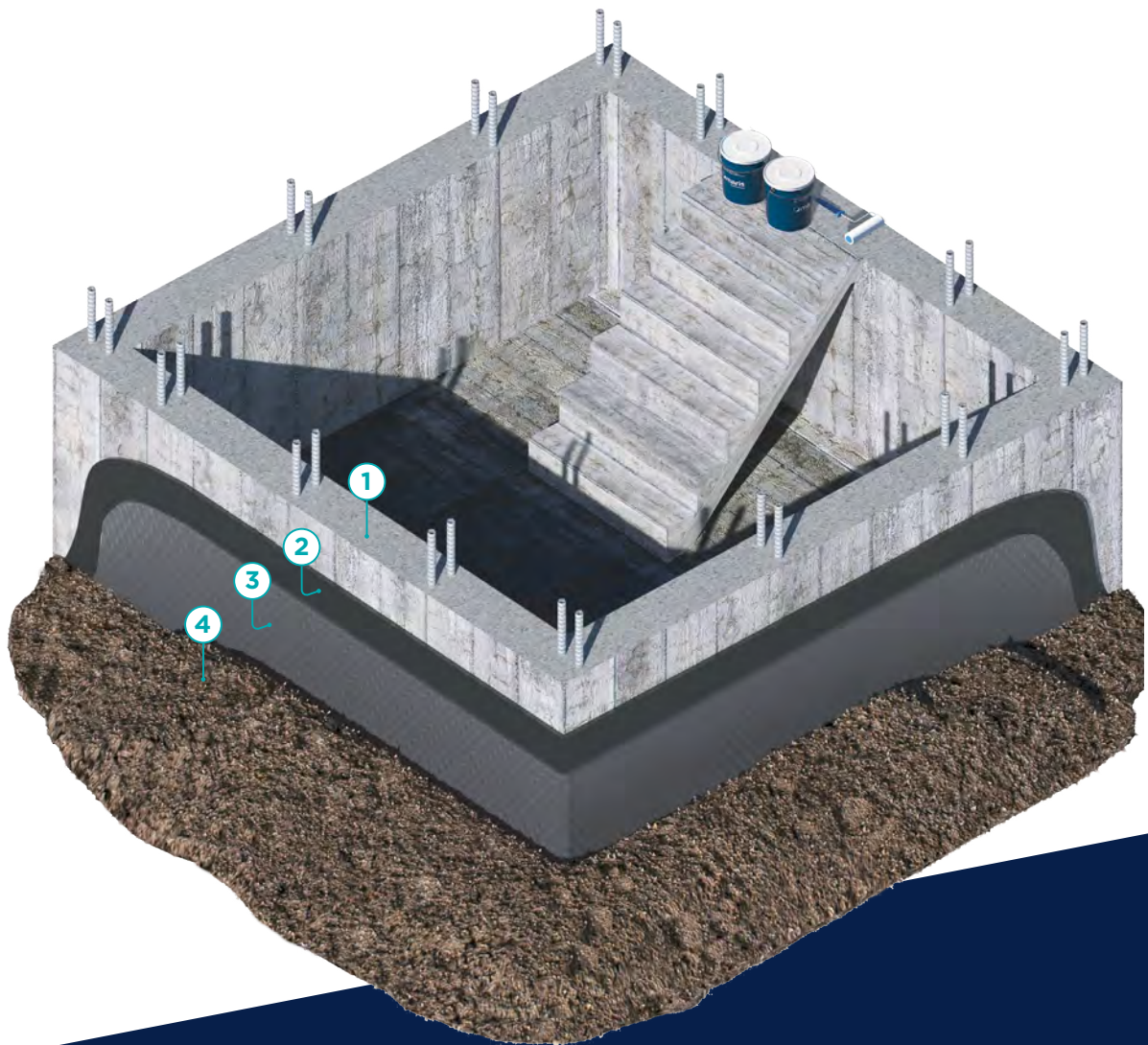
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΑΝΤΟΧΗ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΜΕΛΙΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΙΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ



Επαλειφόμενες μεμβράνες πολυουρεθανικής και ασφαλτικής βάσεως, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση θεμελίων και τοιχίων αντιστήριξης, με εξαιρετικές ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών.

Πιστοποιημένα με μέτρηση διάχυσης ραδονίου και με αντιριζική προστασία.

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® 670 ή MARISEAL® 600
- 3 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ
- 4 ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ



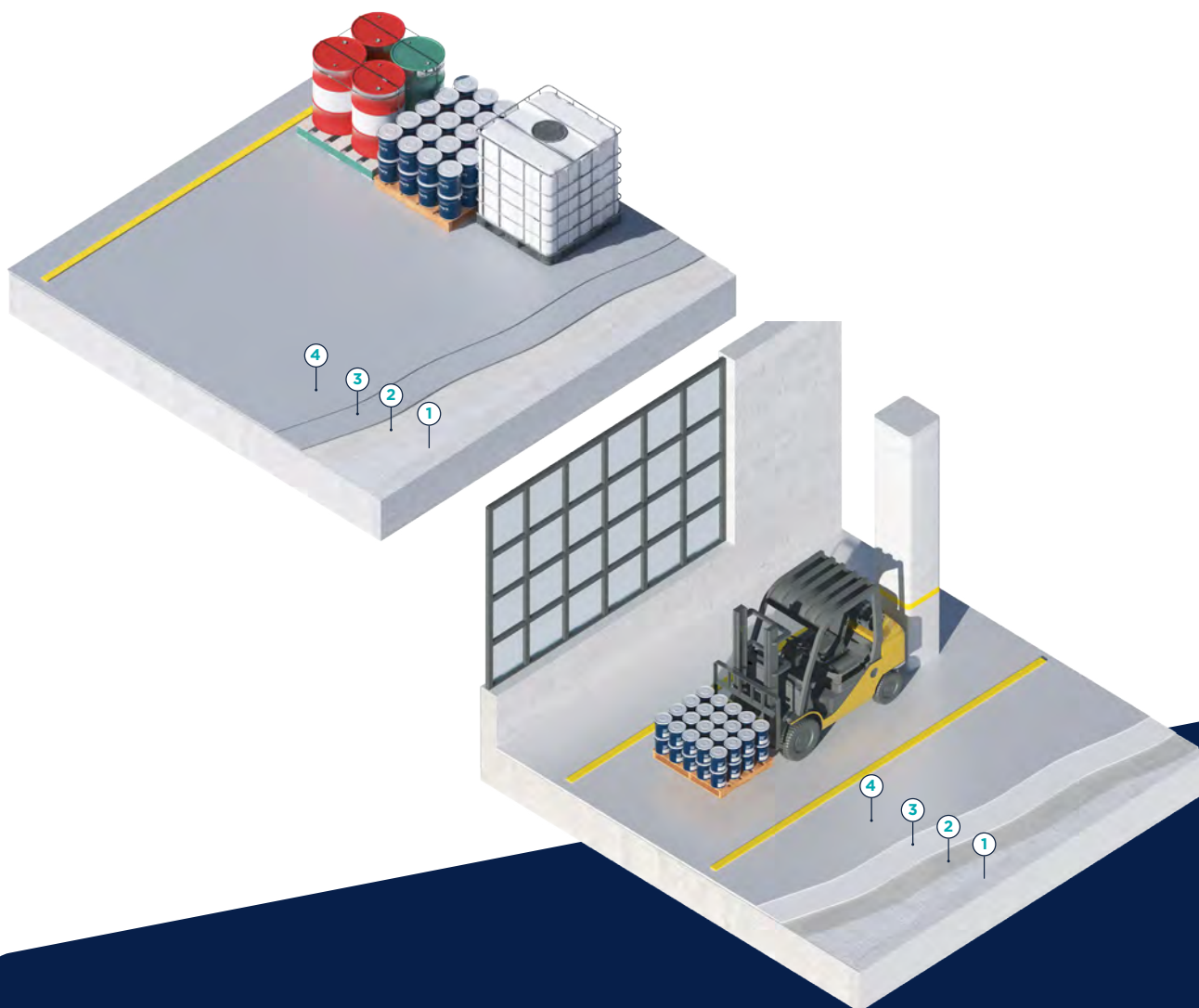
ΘΕΜΕΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΡΙΖΩΝ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Ενός συστατικού, έγχρωμες, βαρέως τύπου και μεγάλης μηχανικής αντοχής, βαφές πολυουρεθάνης, για δάπεδα εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων. Σχεδιασμένες ειδικά για χρήση ως λεπτή προστατευτική επίστρωση δαπέδων, σε χώρους όπως στάθμευση αυτοκινήτων (parking), αποθήκευση τροφίμων και εμπορευμάτων, εκθεσιακοί χώροι. Κατάλληλο για βιομηχανία και χώρους αποθήκευσης τροφίμων (Maripur 7100).

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARIPUR® 7000
- 3 MARIPUR® 7100 (εσωτερικά) ή MARIPUR® 7200 (εξωτερικά)
- 4 MARIPUR® 7100 (εσωτερικά) ή MARIPUR® 7200 (εξωτερικά)

Σύστημα αυτοεπιπεδούμενης, σκληρής-ελαστικής πολυουρεθάνης, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα.

Χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές δαπέδων μεσαίας καταπόνησης όπως γραφεία, εκθεσιακοί χώροι, δάπεδα κλειστών αθλητικών εγκαταστάσεων, αποθήκες.

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARIPOX® 2510
- 3 MARICOAT® 2000
- 4 MARIPUR® 7100 (εσωτερικά) ή MARIPUR® 7200 (εξωτερικά)



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΨΗΗΛΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ



ΕΠΙΠΛΗ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ ΑΜΜΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ) MARIPUR 7200



ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Έγχρωμη, αυτοεπιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση δαπέδου δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα.

Χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές βιομηχανικών δαπέδων υψηλής καταπόνησης. Κατάλληλο για βιομηχανία και χώρους αποθήκευσης τροφίμων.

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 ΜΑΡΙΡΟΧ® 2510
- 3 ΜΑΡΙΡΟΧ® 2600



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΑΟΣΜΟ



ΕΠΙΠΑΣΗ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ ΑΜΜΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ



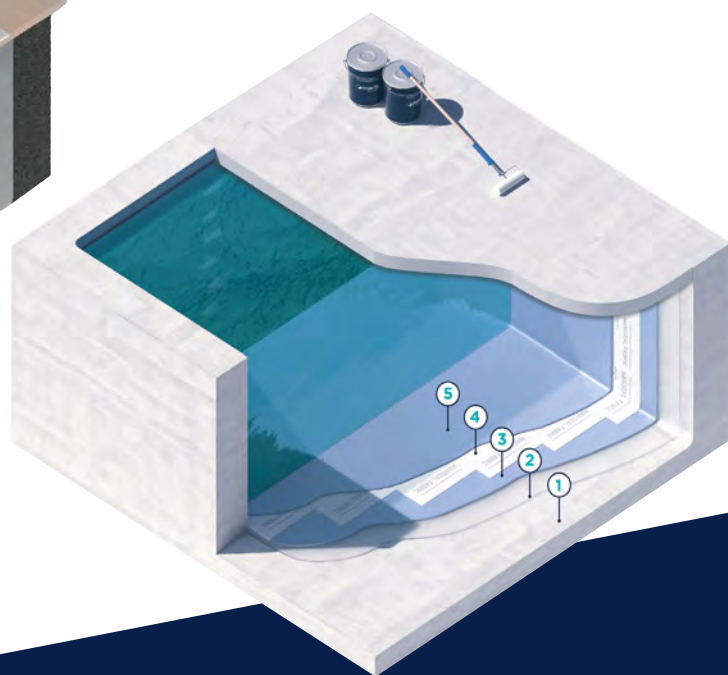
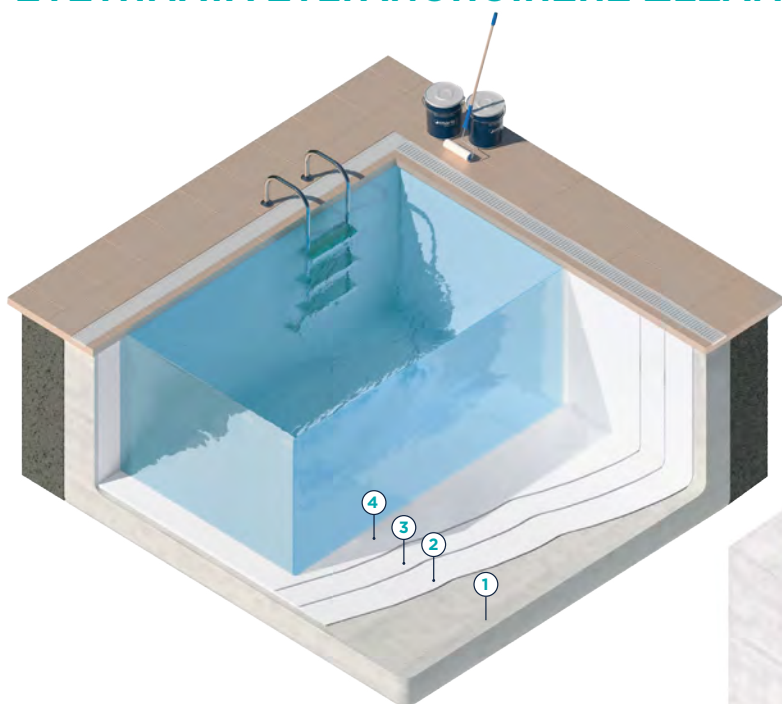
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (VOC)



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΝΕΡΟΥ



Προστατευτική, επίστρωση για πισίνες, με αντοχή στις χημικές ουσίες και την τριβή. Ανθεκτική στα κοινά χημικά για πισίνες, στην υπεριώδη ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες, κατάλληλη και για εξωτερικές πισίνες. Χρησιμοποιείται επίσης σε συντριβάνια, τεχνητές λίμνες και κανάλια νερού. Εφαρμογή χωρίς χρήση ασταριού.

Πολυουρεθανική μεμβράνη χωρίς διαλύτες, που χρησιμοποιείται για τη μακροχρόνια στεγανοποίηση και προστασία δεξαμενών πόσιμου νερού και πυρόσβεσης, δικτύων παροχής νερού, σωληνώσεων πόσιμου νερού, καθώς και σε πισίνες κάτω από πλακόστρωση.

1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

2 MARIPOL®

3 MARIPOL®

4 MARIPOL®

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® 750

3 MARISEAL® 300

4 MARISEAL® FABRIC

5 MARISEAL® 300



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (ΠΛΗΡΩΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΟ)



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΕΠΙΠΛΗΧΗ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ ΑΜΜΟΥ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ



ΑΟΣΜΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (VOC)



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ

Διαφάνες, διεισδυτικό, υδατοαπωθητικό υγρό εμποτισμού σιλοξανικής/σιλανικής βάσης. Δεν κιτρινίζει, δεν λεκιάζει, δεν δημιουργεί φιλμ. Ιδανικό για προσόψεις και τοίχους από φυσικά πετρώματα και διακοσμητικά τούβλα.

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® 800



ΥΔΡΟΦΟΒΟ



ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ



ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ



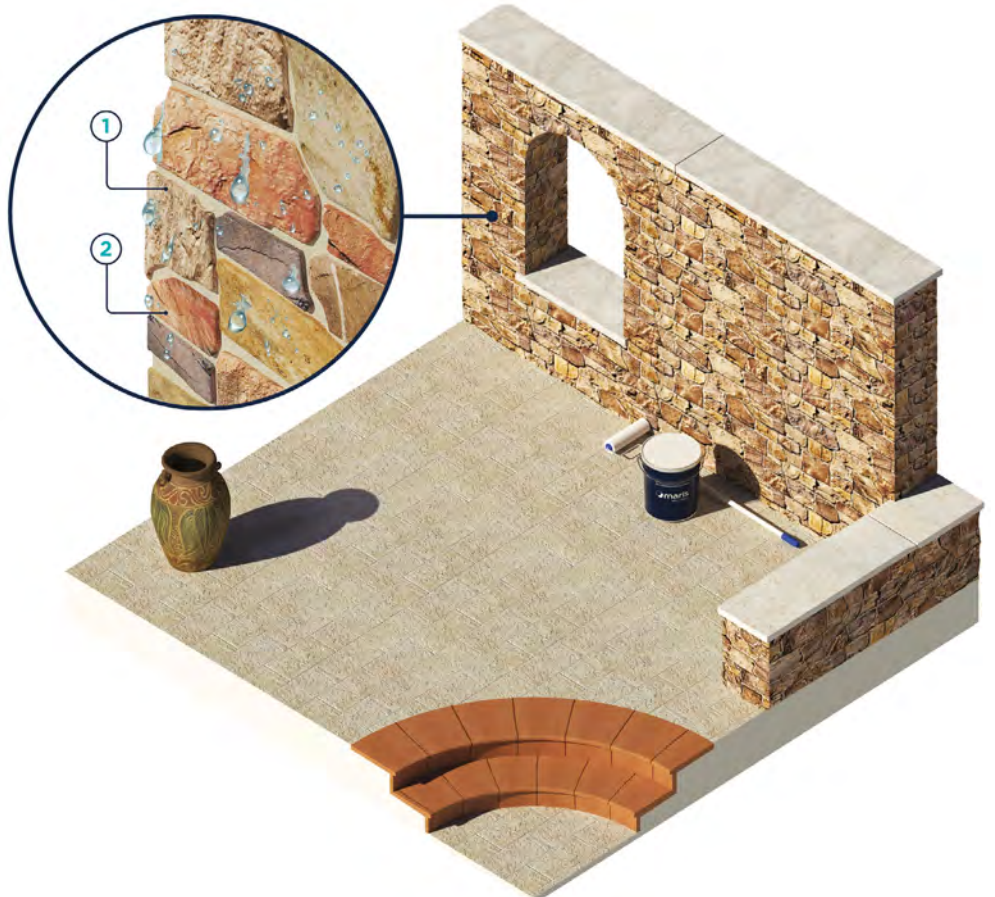
ΔΕΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΦΙΛΜ



ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ





ΒΕΡΝΙΚΙΑ

MARIPUR® 7300

Διαφανής, γυαλιστερή, ημίσκληρη, σφραγιστική επίστρωση πολυουρεθάνης με υψηλή αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται ως διαφανής σφραγιστική επίστρωση σε φυσικά πετρώματα ή ως διαφανές σφραγιστικό σκυροδέματος.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση: 0,200-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

MARISEAL® 7350

Διαφανής, γυαλιστερή, ημίσκληρη ακρυλική επίστρωση με αντοχή στις κρούσεις και την τριβή και πολύ καλή σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται ως διαφανής σφραγιστική επίστρωση σε φυσικά πετρώματα ή ως διαφανές σφραγιστικό σκυροδέματος.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση: 0,300-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

MARIPUR® 7500

Δύο συστατικών, διαφανές, γυαλιστερό, ημίσκληρο βερνίκι πολυουρεθάνης, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, που χρησιμοποιείται για την προστασία της πατητής τσιμεντοκονίας.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση: 0,200-0,240 kg/m² σε δύο στρώσεις

MARIPUR® 7600

Δύο συστατικών, διαφανές, ματ, ημίσκληρο βερνίκι πολυουρεθάνης, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, που χρησιμοποιείται για την προστασία της πατητής τσιμεντοκονίας.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση: 0,200-0,240 kg/m² σε δύο στρώσεις

MARIPUR®7700

Διαφανής, γυαλιστερή, ημίσκληρη επίστρωση πολυουρεθάνης, με υψηλή αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές επίστρωσης δαπέδων, είτε ως διαφανής επίστρωση βάσης διαλύτου πάνω από πολυουρεθανικές ή εποξειδικές επιστρώσεις είτε ως διαφανές σφραγιστικό σκυροδέματος σε γραφεία, καταστήματα, εκθεσιακούς χώρους, κέντρα διασκέδασης, εστιατόρια, αποθήκες και χώρους παραγωγής.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση: 0,150-0,200 kg/m² σε μία στρώση

MARIPUR® 7800

Διαφανής, ματ-σατινέ, σκληρή επίστρωση πολυουρεθάνης χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή, εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και άριστη διατήρηση χρώματος. Χρησιμοποιείται ως διαφανής τελική επίστρωση για κατασκευές επίστρωσης δαπέδων σε γραφεία, καταστήματα, εκθεσιακούς χώρους, κέντρα διασκέδασης, εστιατόρια κ.λπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση: 0,150-0,200 kg/m² σε μία στρώση



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

MARISEAL® 250

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη στεγανοποιητική μεμβράνη πολυουρεθάνης βάσης διαλύτου, μόνιμης ελαστικότητας, για χρήση σε ταράτσες, δώματα, βεράντες, πράσινα δώματα (φυτεμένα δώματα), πάνω από παλαιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες TPO, PP, EPDM & PVC, παλαιές ακρυλικές επιστρώσεις και για την προστασία σε αφρό πολυουρεθάνης.
Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών (EOTA) και κατά EN 1504-2 & EN 14891.
Κατανάλωση: 1,4-2,5 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARISEAL® 400

Ενός συστατικού, αλειφατική τελική επίστρωση πολυουρεθάνης βάσης διαλύτου, με σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, που παρατείνει τη διάρκεια ζωής της στεγανοποιητικής μεμβράνης, με αντοχή στην υψηλή κυκλοφορία πεζών, σταθερό γυαλιστερό χρώμα και φινίρισμα που δεν κιμωλιώνει.
Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών (EOTA) υπό το MARISEAL 250 SYSTEM και κατά EN 13813
Κατανάλωση: 0,120-0,250 kg/m² με εφαρμογή σε μία ή δύο στρώσεις

MARISEAL® AQUA PRIMER

Δύο συστατικών, διαφανές εποξειδικό αστάρι υδατικής βάσης. Χρησιμοποιείται σε εφαρμογές στεγανοποίησης, σφράγισης και επίστρωσης δαπέδων σε απορροφητικές και μη απορροφητικές επιφάνειες. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2
Κατανάλωση: 0,100-0,200 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

MARISEAL® 710

Ενός συστατικού, διεισδυτικό, ταχυστέγνωτο διαφανές αστάρι πολυουρεθάνης βάσης διαλύτου. Χρησιμοποιείται σε απορροφητικές επιφάνειες. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,200 kg/m² σε μία στρώση

MARISEAL® 250W

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη στεγανοποιητική μεμβράνη πολυουρεθάνης, υδατικής βάσης, μόνιμης ελαστικότητας, για χρήση σε ταράτσες, δώματα, βεράντες και κατασκευές από σκυρόδεμα και για την προστασία σε αφρό πολυουρεθάνης.
Με πιστοποίηση 25 ετών αναμενόμενης διάρκειας ζωής (EOTA) και κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 1,4-2,8 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARISEAL® 400W

Ενός συστατικού, αλειφατική τελική επίστρωση πολυουρεθάνης υδατικής βάσης, που παρατείνει τη διάρκεια ζωής των στεγανοποιητικών μεμβρανών με σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, σταθερό γυαλιστερό χρώμα και φινίρισμα που δεν κιμωλιώνει.
Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών (EOTA) υπό το MARISEAL 250W SYSTEM και κατά EN 1504-2, EN13813
Κατανάλωση: 0,200-0,400 kg/m² με εφαρμογή σε μία ή δύο στρώσεις

MARISEAL® 710W

Ενός συστατικού, διεισδυτικό, ταχυστέγνωτο διαφανές αστάρι πολυουρεθάνης υδατικής βάσης. Χρησιμοποιείται σε απορροφητικές επιφάνειες. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,200 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

MARISEAL® 450

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, αλειφατική πολυουρεθανική μεμβράνη βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση σε μπαλκόνια, δώματα και βεράντες. Παρέχει εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και αντοχή στη μηχανική καταπόνηση σε συνθήκες υψηλής κυκλοφορίας πεζών.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2 & EN 13813 **Κατανάλωση:** 1,4-2,5 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARISEAL® 460

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, αλειφατική πολυουρεθανική μεμβράνη βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση σε ταράτσες. Παρέχει εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και αντοχή στο κιτρίνισμα. Χάρη στον ειδικό καταλύτη που περιέχει, η σχηματιζόμενη μεμβράνη πολυμερίζεται γρήγορα και χωρίς ελαττώματα, ακόμα και σε στρώσεις μεγάλου πάχους. Ανθεκτικό στον παγετό.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 1,4-2,5 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARITRANS®

Ενός συστατικού, διαφανής, σκληρή-ελαστική, αλειφατική πολυουρεθανική μεμβράνη βάσης διαλύτου, με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Πρόκειται για μεμβράνη υψηλής τεχνολογίας, που παρουσιάζει σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει, έχει αντοχή στις καιρικές συνθήκες, είναι ανθεκτική στα αλκάλια και τις χημικές ουσίες, και παραμένει διαφανής και ελαστική ακόμη και μετά τη γήρανση. Προστατεύει και στεγανοποιεί ραγισμένες γυάλινες επιφάνειες και επιφάνειες ορυκτών υλικών από τη διείσδυση του νερού, τον παγετό, την αιθαλομίχλη και την όξινη βροχή. Χρησιμοποιείται επίσης ως διαφανής συνδετική ρητίνη (binder) σε επιστρώσεις δαπέδων με χαλαζιακή άμμο, ιδίως όπου απαιτείται ελαστικότητα και σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2
Κατανάλωση: 0,800-1,2 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARITRANS® FINISH

Επίστρωση πολυουρεθάνης βάσης διαλύτου, για ματ φινίρισμα πάνω από τις πολυουρεθανικές επιστρώσεις MARITRANS®
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2
Κατανάλωση: 0,100 kg/m² με εφαρμογή σε μία στρώση

MARITRANS® TILE PRIMER

Ενός συστατικού, ματ-σατινέ, διαφανές ενισχυτικό πρόσφυσης βάσης διαλύτου, που ενεργοποιεί χημικά τις κεραμικές και γυάλινες επιφάνειες, προσφέροντας εξαιρετική πρόσφυση για την επίστρωση που θα ακολουθήσει.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2
Κατανάλωση: 0,050-0,080 kg/m² με εφαρμογή σε μία ή δύο στρώσεις

MARISEAL® 270

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, μόνιμης ελαστικότητας πολυουρεθανική μεμβράνη βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση κάτω από πλακόστρωση σε ταράτσες και μπαλκόνια.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 14891
Κατανάλωση: 1,2-1,5 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARISEAL® 270W

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας υβριδική πολυουρεθανική μεμβράνη υδατικής βάσης, για μακροχρόνια στεγανοποίηση κάτω από πλακόστρωση σε υγρούς χώρους όπως μπάνια και κουζίνες.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 14891
Κατανάλωση: 1,8 kg/m² με εφαρμογή σε περισσότερες από δύο στρώσεις

MARISEAL® 280W / MARISEAL® 281W / MARISEAL® 282W

Ενός συστατικού, επαλειφόμενες, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας και ψυχρής εφαρμογής, υβριδικές πολυουρεθανικές μεμβράνες υδατικής βάσης, για μακροχρόνια στεγανοποίηση ταρασών και κατασκευών από σκυρόδεμα.
Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2
Κατανάλωση: 1,0-1,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

MARISEAL® 600

Δύο συστατικών, επαλειφόμενη, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας πολυουρεθανική-ασφαλτική μεμβράνη βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση θεμελίων και τοιχίων αντιστήριξης, με εξαιρετικές ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 1,2-2,0 kg/m² με εφαρμογή σε περισσότερες από δύο στρώσεις

MARISEAL® 670

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας πολυουρεθανική-ασφαλτική μεμβράνη βάσης διαλύτου, για μακροχρόνια στεγανοποίηση θεμελίων και τοιχίων αντιστήριξης. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 & EN 14891 **Κατανάλωση:** 1,4-2,0 kg/m² με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

MARISEAL® 420

Ενός συστατικού, ημίσκληρη, εξαιρετικά ανθεκτική πολυουρεθανική επίστρωση βάσης διαλύτου, με σταθερότητα χρώματος και αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες. Χρησιμοποιείται για την προστασία εκτεθειμένων στεγανοποιητικών μεμβρανών, που υποβάλλονται σε μεγάλη μηχανική καταπόνηση λόγω συνθηκών χρήσης και κυκλοφορίας. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 13813 **Κατανάλωση:** 0,400-0,600 kg/m² με εφαρμογή σε δύο στρώσεις

MARIPOOL®

Ενός συστατικού, έγχρωμη, αλειφατική προστατευτική βαφή για πισίνες, με αντοχή στις χημικές ουσίες και την τριβή. Ανθεκτική στα συνηθισμένα χημικά για πισίνες, στην υπεριώδη ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες, κατάλληλη και για εξωτερικές πισίνες. Χρησιμοποιείται επίσης σε συντριβάνια, τεχνητές λίμνες και κανάλια νερού. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,150 kg/m² ανά στρώση, με εφαρμογή σε 3 στρώσεις

MARISEAL® 300

Δύο συστατικών, επαλειφόμενη, σκληρή-ελαστική πολυουρεθανική μεμβράνη χωρίς διαλύτες, που χρησιμοποιείται για τη μακροχρόνια στεγανοποίηση και προστασία δεξαμενών πόσιμου νερού (πλήρως ενισχυμένο), δικτύων παροχής νερού (πλήρως ενισχυμένο), σωληνώσεων πόσιμου νερού, καθώς και σε πισίνες κάτω από πλακόστρωση. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 2,0-2,5 kg/m² με εφαρμογή σε περισσότερες από δύο στρώσεις, πλήρως ενισχυμένο

MARISEAL® 750

Δύο συστατικών, διαφανές, άκαμπτο εποξειδικό αστάρι χωρίς διαλύτες, για εφαρμογές επίστρωσης δαπέδων / εφαρμογές στεγανοποίησης υψηλών απαιτήσεων. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,200-0,300 kg/m² με εφαρμογή σε μία στρώση

MARISEAL® 800

Ενός συστατικού, διαφανές, υδατοαπωθητικό, διεισδυτικό υγρό εμποτισμού σιλοξανικής/σιλανικής βάσης, που δεν λεκιάζει, δεν κιτρινίζει και δεν δημιουργεί φιλμ, για χρήση σε προσόψεις και τοίχους από φυσικά πετρώματα και διακοσμητικά τούβλα. Αποτρέπει τη διείσδυση του νερού και προστατεύει τις επιφάνειες από τη φθορά λόγω της έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία, καθώς και από την αερομεταφερόμενη σκόνη, την αιθαλομίχλη, τις βιομηχανικές αναθυμιάσεις, την όξινη βροχή και τα ιόντα χλωρίου, σταθεροποιώντας παράλληλα την επιφάνεια. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,200-0,300 kg/m² με εφαρμογή σε μία ή δύο στρώσεις (ολική κάλυψη)

MARISEAL® 800 PLUS

Ενός συστατικού, διαφανές, υδατοαπωθητικό και ελαιοαπωθητικό, διεισδυτικό υγρό εμποτισμού σιλοξανικής/σιλανικής βάσης, βασισμένο σε νανοτεχνολογία, που δεν λεκιάζει, δεν κιτρινίζει και δεν δημιουργεί φιλμ, για χρήση σε προσόψεις και τοίχους από φυσικά πετρώματα και διακοσμητικά τούβλα. Αποτρέπει τη διείσδυση του νερού και προστατεύει τις επιφάνειες από τη φθορά λόγω της έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία, καθώς και από την αερομεταφερόμενη σκόνη, την αιθαλομίχλη, τις βιομηχανικές αναθυμιάσεις, την όξινη βροχή και τα ιόντα χλωρίου, σταθεροποιώντας παράλληλα την επιφάνεια. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,300 kg/m² με εφαρμογή σε μία στρώση (ολική κάλυψη)

MARIPOX® 2600

Δύο συστατικών, σκληρή, αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική επίστρωση χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές βιομηχανικών δαπέδων υψηλής καταπόνησης. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 13813 **Κατανάλωση:** Αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση: για στρώση πάχους 1 mm χρειάζονται 0,800 kg/m² MARIPOX® 2600 + 0,800 kg/m² τελείως ξηρή (oven-dry) χαλαζιακής άμμου (κοκκομετρία 0,1-0,3 mm). Συνιστάται ελάχιστο πάχος επίστρωσης 2 mm. Λειπή επίστρωση (βαφή): χρειάζονται 0,500-0,800 kg/m² MARIPOX® 2600

MARIPOX® 2510

Δύο συστατικών, διαφανές, σκληρό εποξειδικό αστάρι χωρίς διαλύτες, για πολυουρεθανικές και εποξειδικές επιστρώσεις δαπέδου, σε απορροφητικές και μη απορροφητικές επιφάνειες. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 13813 **Κατανάλωση:** 0,200-0,300 kg/m² με εφαρμογή σε μία στρώση

MARICOAT® 2000

Δύο συστατικών, σκληρή-ελαστική, αυτοεπιπεδούμενη πολυουρεθανική επίστρωση χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Χρησιμοποιείται κυρίως σε επιστρώσεις δαπέδων μεσαίας καταπόνησης. Για χρήση σε γραφεία, εκθεσιακούς χώρους, κλειστές αθλητικές εγκαταστάσεις, αποθήκες κ.λπ. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 13813 **Κατανάλωση:** 2,0-4,0 kg/m², ανάλογα με το απαιτούμενο πάχος επίστρωσης

MARIPUR® 7100

Ενός συστατικού, έγχρωμη, μεγάλης αντοχής, βαρέος τύπου επίστρωση πολυουρεθάνης, που χρησιμοποιείται κυρίως σε δάπεδα από σκυρόδεμα, σε εσωτερικούς χώρους. Έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση ως λεπτή επίστρωση δαπέδων, που παρέχει μεγάλη μηχανική αντοχή. Χρησιμοποιείται σε χώρους στάθμευσης, χώρους αποθήκευσης, φάρμες εκτροφής ζώων, ψυκτικούς θαλάμους (καταψύκτες) κ.λπ. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 13813 **Κατανάλωση:** 0,300-0,400 kg/m² με εφαρμογή σε δύο στρώσεις

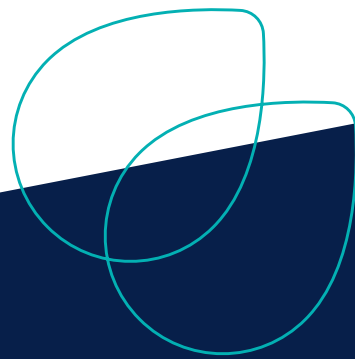
MARIPUR® 7200

Ενός συστατικού, έγχρωμη, μεγάλης αντοχής, με σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, βαρέος τύπου λεπτή επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθάνης για δάπεδα, ειδικά σχεδιασμένη για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Χρησιμοποιείται σε χώρους στάθμευσης, εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους κυκλοφορίας πεζών, χώρους αποθήκευσης, αποθήκες κ.λπ. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 13813 **Κατανάλωση:** 0,400 kg/m² με εφαρμογή σε δύο στρώσεις

MARIPUR® 7000

Ενός συστατικού, διαφανές, ημίσκληρο, διεισδυτικό αστάρι πολυουρεθάνης, για χρήση σε πολυουρεθανικές επιστρώσεις δαπέδων σε απορροφητικές επιφάνειες. **Προϊόν πιστοποιημένο** κατά EN 1504-2 **Κατανάλωση:** 0,200 kg/m² με εφαρμογή σε μία στρώση

ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ MARISEAL®



ΒΗΜΑ 1
Προετοιμασία της επιφάνειας



ΒΗΜΑ 2
Αστάρωμα



ΒΗΜΑ 3
Επισκευή και σφράγιση
ρωγμών και αρμών



ΒΗΜΑ 4
Διαμόρφωση λεπτομερειών



ΒΗΜΑ 5
Ένωση τοίχου-δαπέδου



ΒΗΜΑ 6
Ενισχυτική 1η στρώση
μεμβράνης στεγανοποίησης



ΒΗΜΑ 7
2η στρώση μεμβράνης
στεγανοποίησης



ΒΗΜΑ 8
Τελική επίστρωση



ΒΗΜΑ 9
Τελικό αποτέλεσμα



MARIS POLYMERS M.A.E.

Βιομηχανική Περιοχή Οινόφυτων 32011
Οινόφυτα, Βοιωτία
Τηλ.: 22620 32918-9
www.marispolymers.com