



SAINT-GOBAIN



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
& ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ



ΡΗΤΙΝΙΚΑ
ΔΑΠΕΔΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ολοκληρωμένες
λύσεις για κατασκευή
και ανακαίνιση



MAKING THE WORLD A BETTER HOME



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ MARIS	4
ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	6
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	8
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ & ΡΗΤΙΝΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	10
ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΝΕΑ	16
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	19
ΑΣΤΑΡΙΑ	20
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	28
ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	53
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	59
ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	69
ΑΣΤΑΡΙΑ (ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ)	72
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	73
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	74
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	76
ΒΕΡΝΙΚΙΑ	77
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	83
ΡΗΤΙΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ	85
ΑΣΤΑΡΙΑ	86
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	91
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	97
ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MARISEAL®	101
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	102
ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ)	106



ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Η **Maris** κατασκευάζει και διαθέτει στην αγορά προϊόντα και λύσεις για εφαρμογές στεγανοποίησης, προστασίας & επισκευής επιφανειών και ρητινικών δαπέδων, για περισσότερα από 30 χρόνια.

Μέλος του ομίλου **Saint-Gobain** από το 2017.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

και γραφεία στη Βιομηχανική Περιοχή Οινοφύτων (50 χλμ. από την Αθήνα).

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΜΒΕΛΕΙΑ

Εξυπηρετούμε πελάτες σε περισσότερες από 50 χώρες.



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ



**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**



ΡΗΤΙΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Η Maris διαθέτει 2 εργαστήρια που ασχολούνται αποκλειστικά με ποιοτικό έλεγχο, έρευνα και ανάπτυξη. Αποτελεί επίσης μέρος του διεθνούς δικτύου Competence Centers της Saint-Gobain, με εξειδίκευση στη στεγανοποίηση με ρητίνες πολυουρεθάνης.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Maris εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας (**ΣΔΠ**) σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου **ISO 9001:2015**

Η περιβαλλοντική διαχείριση (**EMS**) υλοποιείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου **ISO 14001:2015**.



ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ

Η Maris δραστηριοποιείται ενεργά στη δημιουργία καλύτερων κατασκευών για τους ανθρώπους και τον πλανήτη. Μερικά πρόσφατα παραδείγματα αποδεικνύουν τη στόχευσή της στη μείωση των εκπομπών του Πεδίου 1 και 2:

- Πεδίο 1 - μειωμένη χρήση μη ανανεώσιμων πόρων: το 44% των περονοφόρων οχημάτων είναι ηλεκτρικά, το 33% των εταιρικών αυτοκινήτων είναι ηλεκτρικά ή υβριδικά, ενώ στη μονάδα υπάρχουν 6 σταθμοί φόρτισης και 3 σταθμοί ταχείας φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα.
- Πεδίο 2 - αυξημένη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: τον Απρίλιο του 2024 εγκαταστάθηκαν στο εργοστάσιο στα Οινόφυτα φωτοβολταϊκά πάνελ που καλύπτουν περισσότερο από το 90% των ενεργειακών αναγκών.





ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Η Maris έχει αναπτύξει μια πλήρη γκάμα λύσεων για κάθε εφαρμογή, με χρήση διαφόρων τεχνολογιών που βασίζονται κυρίως στην πολυουρεθάνη (PU).

Σκοπός της ενότητας αυτής είναι να σας καθοδηγήσει σχετικά με την πλήρη γκάμα προϊόντων μας και την ονοματολογία τους.



Τα προϊόντα Maris χωρίζονται σε:
βάσης διαλύτη, υδατικής βάσης
ή χωρίς διαλύτες.

Περιέχουν PU ή άλλα συστατικά όπως πολυουρία, εποξειδικές ή ακρυλικές διασπορές.

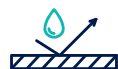
Τα ολοκληρωμένα συστήματα που προσφέρει η Maris, περιλαμβάνουν κατάλληλα αστάρια για προετοιμασία υποστρώματος + αρωματικές ή αλειφατικές μεμβράνες με ή χωρίς ενίσχυση + αλειφατικές τελικές επιστρώσεις + συμπληρωματικά προϊόντα.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ



Απλή εφαρμογή



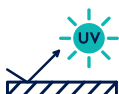
Αντοχή σε απορρυπαντικά, λάδια, και κοινά χημικά προϊόντα



Δημιουργία ενιαίας μεμβράνης χωρίς αρμούς ή σημεία πιθανής διαρροής. Υψηλές ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών



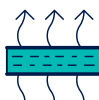
Αντοχή στο νερό, στον παγετό και στις υψηλές θερμοκρασίες



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Διατήρηση των μηχανικών τους ιδιοτήτων σε θερμοκρασίες από -30°C έως +90°C



Διαπερατότητα υδρατμών



Πλήρης πρόσφυση στην επιφάνεια



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Προσόψεις

MARISEAL® 800

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Υγροί χώροι

MARISEAL® 270W

ΒΕΡΝΙΚΙΑ

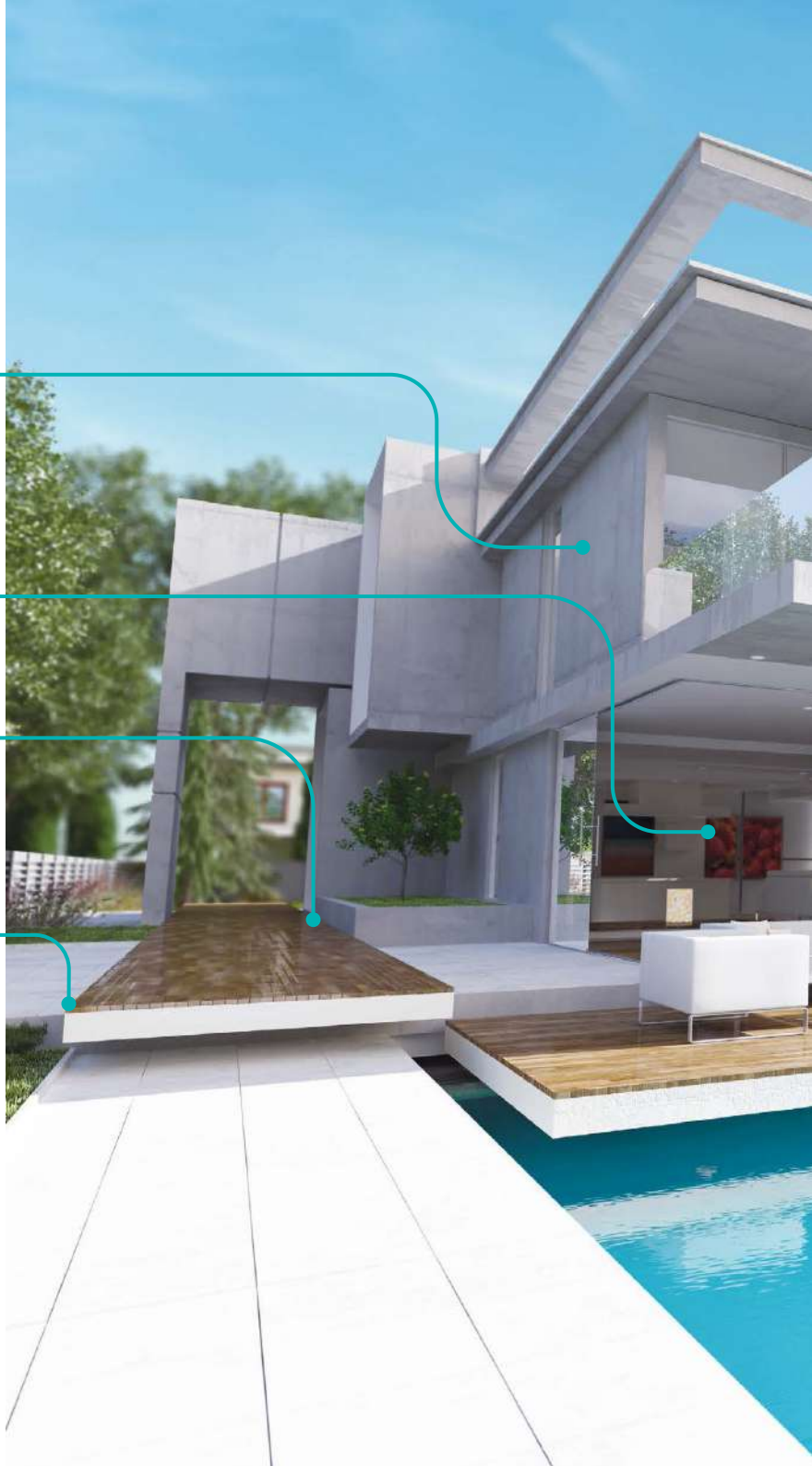
MARISEAL® 7350

MARIPUR® 7300, 7500, 7600, 7700, 7800

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Θεμέλια & τοιχία αντιστήριξης

MARISEAL® 600, 650, 670





ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ταράτσες, μπαλκόνια & δώματα

MARISEAL® 250, 250W, 250 Flash,
260, 270, 280W, 281W, 282W, 310,
400, 400W, 420, 450, 460, 550
MARISEAL® DETAIL
MARITRANS®
MARITRANS® MD
MARIFAST® 570

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

Επίστρωση δαπέδων μεσαίας
και βαριάς χρήσης

MARIPUR® 7100, 7200, 7250
MARICOAT® 2000
MARIPOX® 2500, 2600

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

Πισίνες, δεξαμενές νερού, τεχνητές
λίμνες & κανάλια νερού

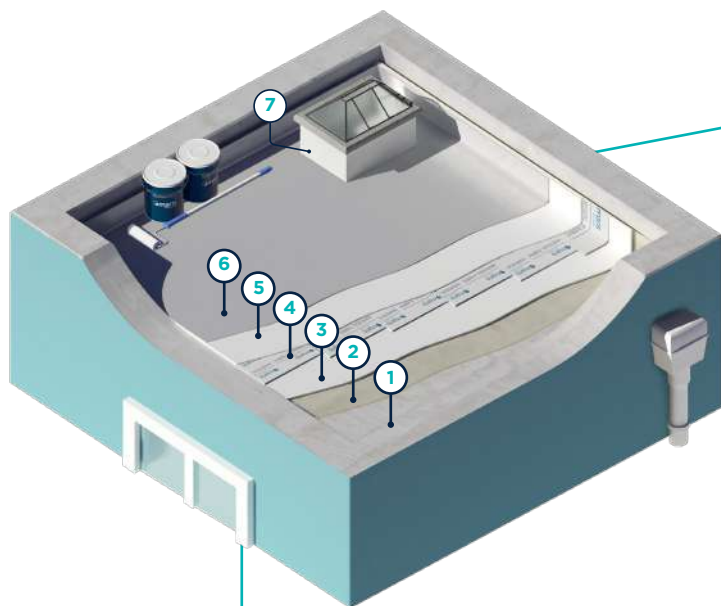
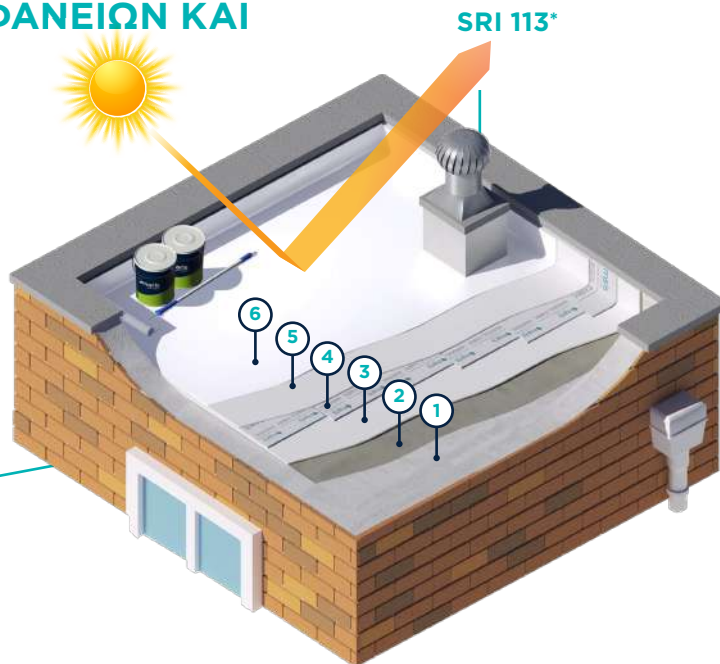
MARISEAL® 300
MARIPOOL®

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με
κάθε προϊόν, ανατρέξτε στις περιγραφές
στη σελίδα 19 και εφεξής.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΨΥΧΡΑ ΔΩΜΑΤΑ (COOL ROOF)

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® AQUA PRIMER
- 3 MARISEAL® 250W
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 250W
- 6 MARISEAL® 400W ΛΕΥΚΟ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 250
- 6 MARISEAL® 400
- 7 MARISEAL® DETAIL

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

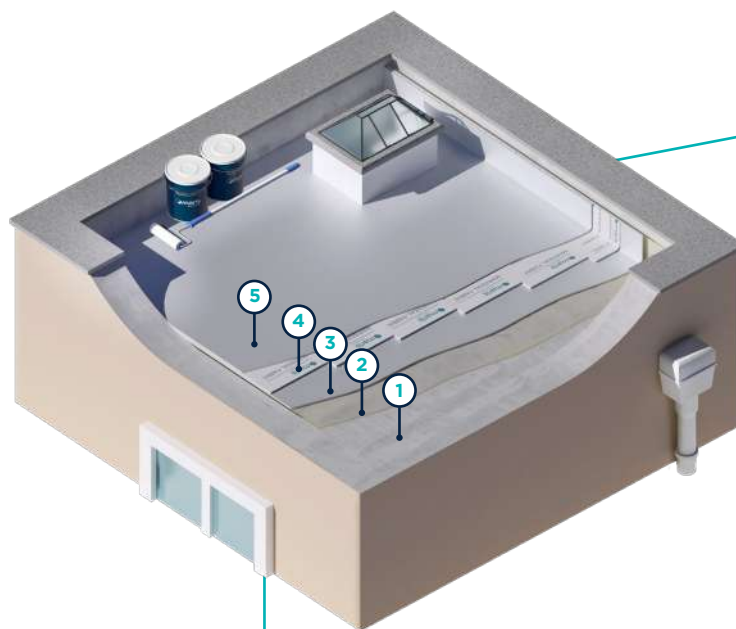
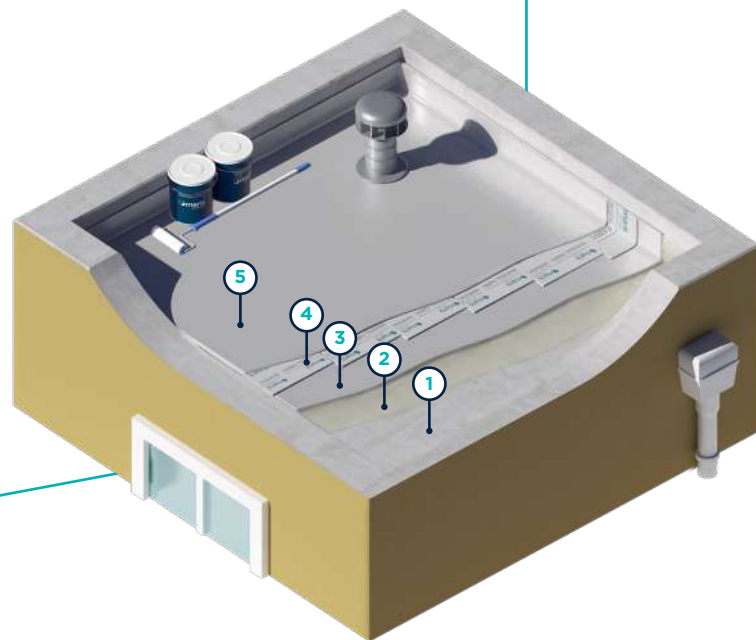
1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® PRIMER

3 MARISEAL® 460

4 MARISEAL® FABRIC (προαιρετικά)

5 MARISEAL® 460



ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

2 MARISEAL® PRIMER

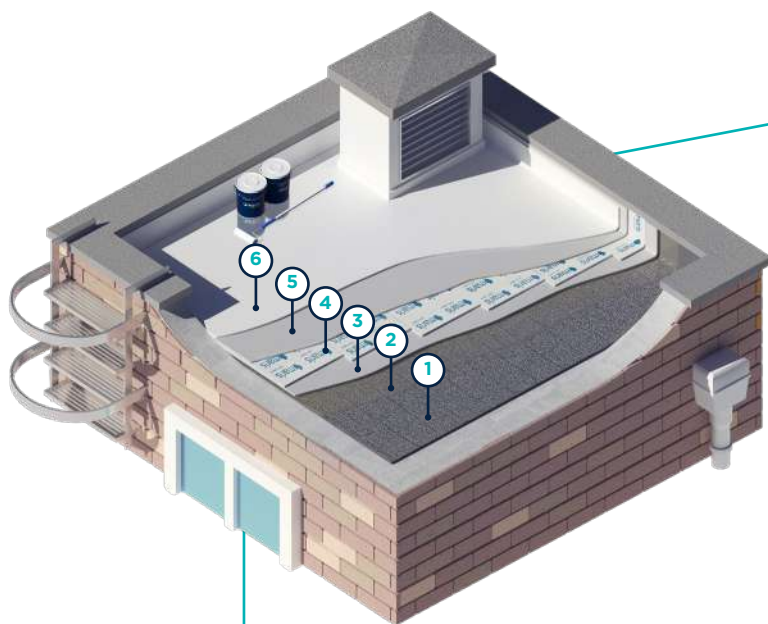
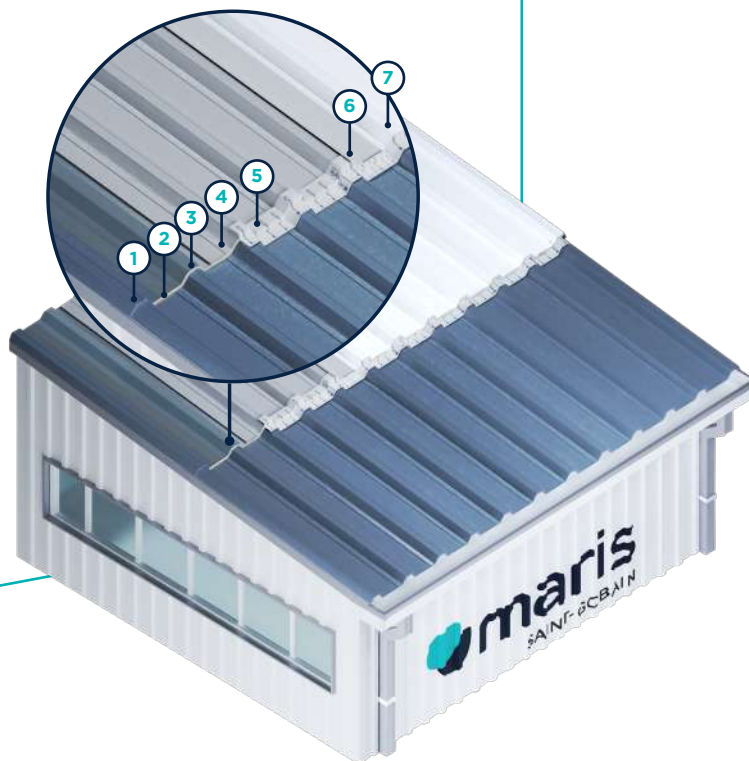
3 MARISEAL® 310

4 MARISEAL® FABRIC (προαιρετικά)

5 MARISEAL® 310

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΤΕΓΗΣ

- 1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
- 2 MARIFLEX® PU30
- 3 MARISEAL® AQUA PRIMER
- 4 MARISEAL® 250
- 5 MARISEAL® FABRIC (λωρίδα)
- 6 MARISEAL® 250
- 7 MARISEAL® 400 (προαιρετικά)

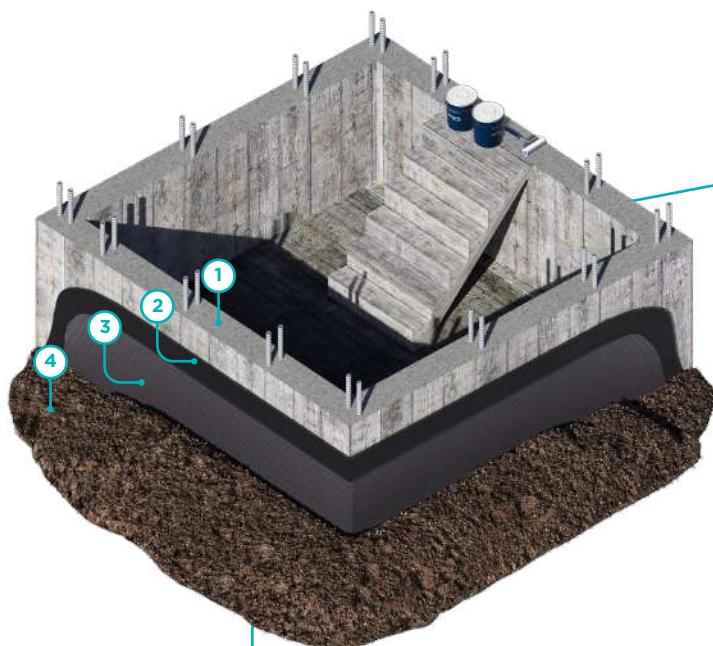
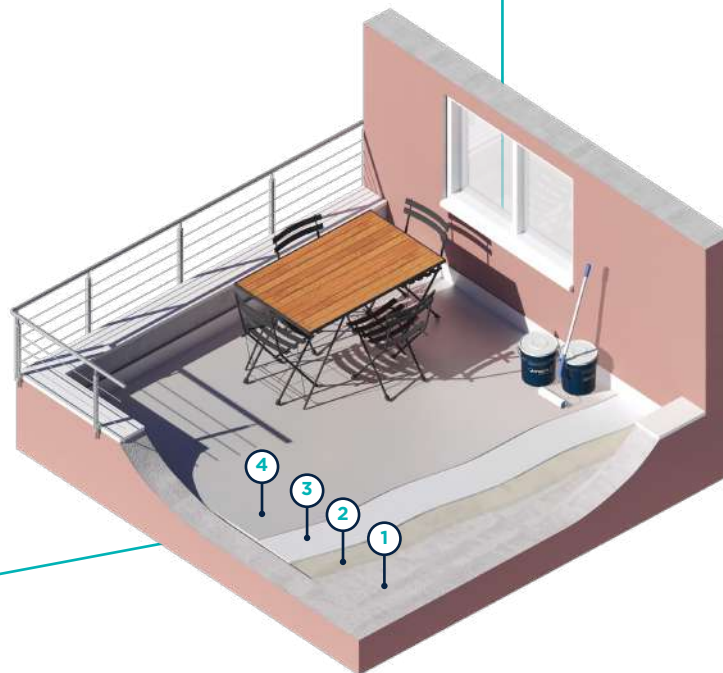


ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΠΑΛΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ

- 1 ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ
- 2 MARISEAL® AQUA PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC
(πλήρης κάλυψη)
- 5 MARISEAL® 250
- 6 MARISEAL® 400 (προαιρετικά)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® 400

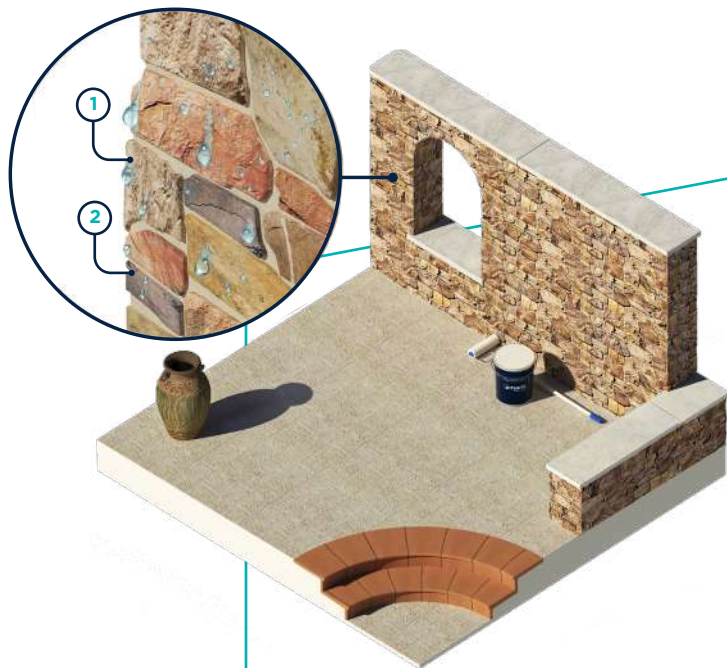
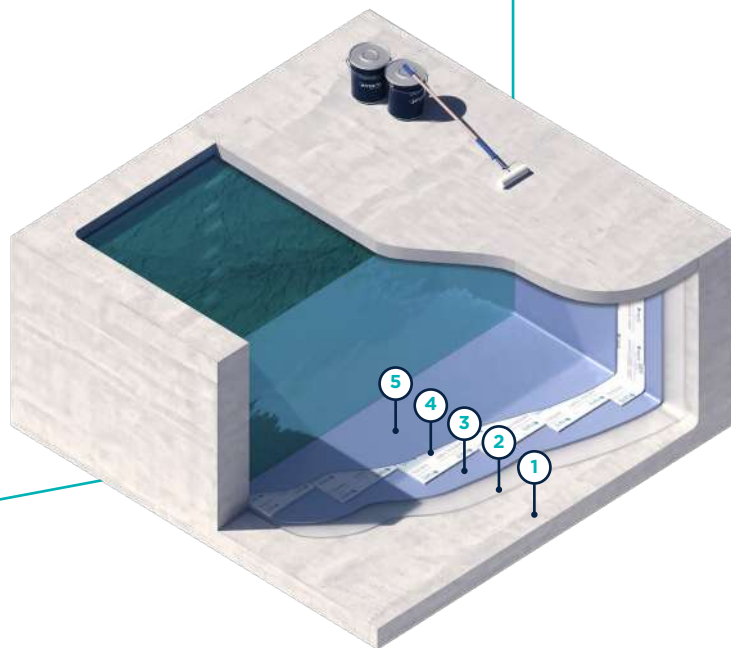


ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- 2 MARISEAL® 600 / 650 / 670
- 3 ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ
- 4 ΕΔΑΦΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

- 1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
- 2 MARISEAL® 750
- 3 MARISEAL® 300
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 300

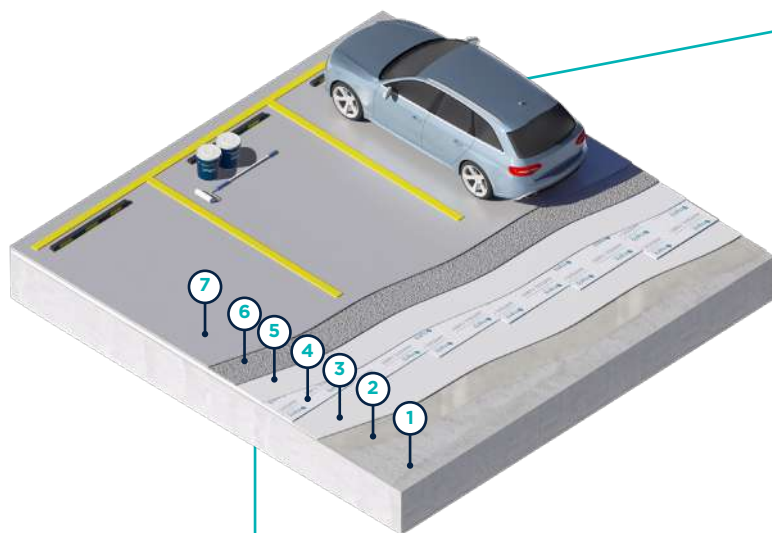
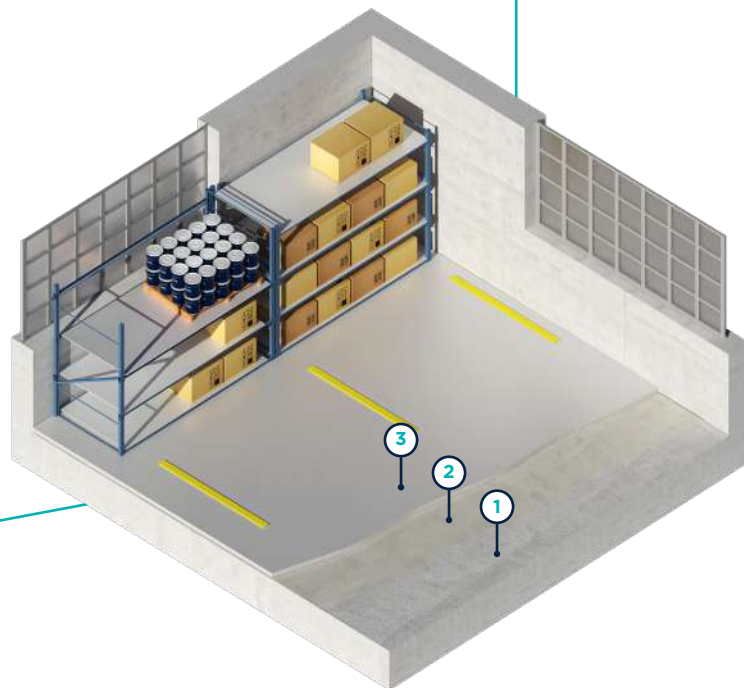


ΥΔΑΤΟΑΠΩΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 1 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
- 2 MARISEAL® 800

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

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



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

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



ΝΕΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Η Maris ανανεώνει τις συσκευασίες της με νέα σχέδια και νέα εμπορική & επαγγελματική προσέγγιση.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Σύντομα θα είναι διαθέσιμη η εφαρμογή Maris με:

- Υπολογιστή κατανάλωσης για όλα τα συστήματα
 - Τεχνικά έντυπα





ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΗΤΙΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ

Οι πολυουρεθανικές και εποξειδικές επιστρώσεις Maris, σε απεριόριστες αποχρώσεις RAL, με συμβατές και δοκιμασμένες χρωστικές υψηλής καλυπτικότητας, προσφέρουν αποτέλεσμα εγγυημένης απόδοσης και υψηλής αισθητικής. Το νέο σύστημα χρωματισμού της Maris αποτελεί ιδανική λύση για αρχιτέκτονες, σχεδιαστές και επαγγελματίες εφαρμοστές, με άμεση παράδοση, παραγωγή ακόμη και στην ελάχιστη ποσότητα, πιστότητα χρώματος, ενώ είναι κατάλληλο για εφαρμογές εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.

ΝΕΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & TEST REPORT

- Mariseal® 270W:
EAD 030352-00-0503 (πρώην ETAG022):
Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση, για στεγανοποίηση
σε υγρούς χώρους (ETA 23/0264)
- Fiches systèmes
(σε συμμόρφωση με τους κανόνες APSEL)
- Mariseal® 250 Flash: DIN 18533-1
(Στεγανοποίηση στοιχείων που βρίσκονται σε
επαφή με το έδαφος)



**INSTITUTO DE CIENCIAS
DE LA CONSTRUCCIÓN
EDUARDO TORROJA**
C/ Serrano Galvache, 4. 28033 Madrid (Spain)
Tel: (+34) 91 302 0440 www.ietcc.csic.es
gestiondit@ietcc.csic.es dit.ietcc.csic.es



Member of
ETA
www.eta.eu

European Technical Assessment ETA 23/ 0264
of 17/ 07/ 2023

English translation prepared by IETcc. Original version in Spanish language

General Part	
Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)	
Trade name of the construction product	MARISEAL 270W SYSTEM
Product family to which the construction product belongs	Liquid applied watertight covering kits for wet room floors and/or walls
Manufacturer	MARIS POLYMERS S.M.S.A Industrial Area of Inofyta Viotia, 32011, Greece
Manufacturing plant(s)	Industrial Area of Inofyta Viotia
This European Technical Assessment is valid for:	



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EPD ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ MARIS

Η Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος (EPD) είναι μια πιστοποίηση επαληθευμένη από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα και δημοσιευμένη στο International EPD System, σύμφωνα με τα ISO 14025 & EN 15804.

Τα πιστοποιημένα προϊόντα εμπεριέχουν την πλήρη σειρά μας από επαλειφόμενες μεμβράνες στεγανοποίησης, τα υλικά προστασίας και επισκευής επιφανειών καθώς και τα προϊόντα για ρητινικά δάπεδα.

Η πιστοποίηση 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!



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΣΤΑΡΙΑ
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ
ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

MARISEAL® 710



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 710 είναι ένα διαφανές, άκαμπτο, βαθιά διεισδυτικό, ταχυστέγνωτο αστάρι πολυουρεθάνης, ενός συστατικού και βάσης διαλύτη, που πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το Mariseal® 710 χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με στεγανοποιητικές επιστρώσεις πολυουρεθάνης και πολυουρεθανικά σφραγιστικά αρμών σε απορροφητικές επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, κονίαμα, σοβά, ξύλο κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X026-0057-0001
	5	X026-0057-0005
	10	X026-0057-0010
	17	X026-0057-0017



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARISEAL® 710W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 710W είναι ένα διαφανές, ημίσκληρο, βαθιά διεισδυτικό, ενός συστατικού, ταχυστέγνωτο αστάρι πολυουρεθάνης, υδατικής βάσης. Το MARISEAL® 710W βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology™ της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 710W χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το σύστημα υδατικής βάσης MARISEAL® 250W, σε σκυρόδεμα, κονίαμα, σοβά, ξύλο κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200 kg/m² in one or two layers

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X026-0202-0001
	5	X026-0202-0005
	20	X026-0202-0020



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΗΛΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ

ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARISEAL® 730



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 730 είναι ένα διαφανές ελαστικό αστάρι πολυουρεθάνης ενός συστατικού, χωρίς διαλύτες, που πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 730 χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με στεγανοποιητικές επιστρώσεις πολυουρεθάνης και πολυουρεθανικά σφραγιστικά αρμών σε επιφάνειες όπως ασφαλτόπανα. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,150-0,250 kg/m² σε μία στρώση, ανάλογα με το πορώδες της επιφάνειας

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X026-0205-0001
	5	X026-0205-0005
	20	X026-0205-0020



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



CE

MARISEAL® 750



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 750 είναι ένα διαφανές, σκληρό, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, το οποίο χρησιμοποιείται σε εφαρμογές στεγανοποίησης υψηλής αντοχής. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 750 χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με στεγανοποιητικές επιστρώσεις πολυουρεθάνης, σε επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, ελικοπερωμένο σκυρόδεμα, μεταλλικές επιφάνειες (διάφορες), άσφαλτο, ξύλο κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200-0,300 kg/m² σε μία στρώση



ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α4kg+B2kg)	4	X026-0058-0004
Διαφανές Α (Σετ Α8kg+B4kg)	8	X026-0058-0008
Διαφανές Β (Σετ Α4kg+B2kg)	2	X026-0059-0002
Διαφανές Β (Σετ Α8kg+B4kg)	4	X026-0059-0004



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΑΟΣΜΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΜΕΣΗ



MARISEAL® AQUA PRIMER



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® AQUA PRIMER είναι ένα διαφανές σκληρό εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, υδατικής βάσης, το οποίο χρησιμοποιείται σε εφαρμογές στεγανοποίησης, σφράγισης και επίστρωσης δαπέδων σε μη απορροφητικές, ημιαπορροφητικές ή απορροφητικές επιφάνειες. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® AQUA PRIMER χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με στεγανοποιητικές επιστρώσεις πολυουρεθάνης, πολυουρεθανικά σφραγιστικά αρμών, καθώς και πολυουρεθανικές και εποξειδικές επιστρώσεις δαπέδων σε μη απορροφητικές, ημιαπορροφητικές ή απορροφητικές επιφάνειες όπως σκυρόδεμα ή ελικοπτερωμένο σκυρόδεμα, ξύλο, μεταλλικές επιφάνειες (διάφορες), άσφαλτο, ασφαλτόπανα, παλαιά επιχρίσματα με βάση ακρυλικό υλικό κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2. Μέρος του πιστοποιημένου συστήματος MARISEAL® 250 SYSTEM (ETA 21/0248)

Κατανάλωση

0,100-0,200 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α0,75kg +Β 0,25kg)	0,75	X026-0152-0750
Διαφανές Α (Σετ Α3kg+B1kg)	3	X026-0152-0003
Διαφανές Α (Σετ Α15kg+B5kg)	15	X026-0152-0015
Διαφανές Β (Σετ Α0,75kg +Β 0,25kg)	0,25	X026-0153-0250
Διαφανές Β (Σετ Α3kg+B1kg)	1	X026-0153-0001
Διαφανές Β (Σετ Α15kg+B5kg)	5	X026-0153-0005



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΥΡΡΙΝΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΜΙΗ



ΠΡΟΣΘΕΤΕ ΝΕΡΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARISEAL® TPO PRIMER



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® TPO PRIMER είναι ένα διαφανές ενισχυτικό πρόσφυσης ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που ενεργοποιεί τις μεμβράνες TPO, PP και EPDM, προσφέροντας εξαιρετική πρόσφυση για την επίστρωση που θα ακολουθήσει.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® TPO PRIMER χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές στεγανοποίησης, ως ενισχυτικό πρόσφυσης (αστάρι) πάνω σε μεμβράνες TPO, PP και EPDM, σε συνδυασμό με τις επιστρώσεις πολυουρεθάνης MARISEAL®

Κατανάλωση

0,050-0,060 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	0,8	X026-0318-0800
	4	X026-0318-0004



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΔΕΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

MARISEAL® 700



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 700 είναι ένα ημίσκληρο διεισδυτικό σφραγιστικό πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη για την ανοδική υγρασία. Παρέχει ισχυρή πρόσφυση σε απορροφητικά υποστρώματα και είναι εξαιρετικά ανθεκτικό σε μηχανικές καταπονήσεις, τριβή, κοινές χημικές ουσίες και απορρυπαντικά. Το MARISEAL® 700 πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 700 χρησιμοποιείται κυρίως ως σφραγιστικό για την ανοδική υγρασία σε εσωτερικούς τοίχους υπογείων και ισογείων. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως σταθεροποιητής για σαθρά τμήματα επιφανειών σε δάπεδα και τοίχους.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,150-0,200 kg/m² ανά στρώση, σε τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X026-0056-0001
	5	X026-0056-0005
	10	X026-0056-0010
	17	X026-0056-0017



ΥΨΗΛΗ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



MARITRANS® TILE PRIMER



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARITRANS® TILE PRIMER είναι ένα διαφανές ενισχυτικό πρόσφυσης ενόχυστατικού, βάσης διαλύτη, το οποίο ενεργοποιεί χημικά τις κεραμικές και τις γυάλινες επιφάνειες, προσφέροντας εξαιρετική πρόσφυση για την επίστρωση που θα ακολουθήσει. Παράλληλα, αφαιρεί πολύ αποτελεσματικά τα λίπη από την επιφάνεια. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARITRANS® TILE PRIMER χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις επιστρώσεις πολυουρεθάνης, όπως MARITRANS® και MARITRANS® MD, σε εφωλωμένα κεραμικά πλακίδια, γυαλί, υαλότουβλα κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,050-0,080 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (λίτρα)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X013-0001-LT01
	5	X013-0001-LT05



ΜΠΑΛΚΟΝΙ

ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟΔΕΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ
ΜΕΜΒΡΑΝΗΓΡΗΓΟΡΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ

MARISEAL® 250



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 250 είναι μια υψηλής ποιότητας επαλειφόμενη μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα και βασίζεται σε καθарές ελαστομερείς, υδρόφοβες ρητίνες πολυουρεθάνης, οι οποίες αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή και ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και στα καιρικά φαινόμενα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 250 χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες και δώματα, πράσινες ταράτσες (ταρατσόκηπους), παλαιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες TPO, PP, EPDM, PVC, παλιές ακρυλικές επιστρώσεις, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών ETA 21/0248, EN 1504-2 & EN 14891

Κατανάλωση

1,4-2,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0000-0001
	6	X026-0000-0006
	15	X026-0000-0015
	25	X026-0000-0025
Γκρι	1	X026-0001-0001
	6	X026-0001-0006
	15	X026-0001-0015
	25	X026-0001-0025
Κόκκινο	1	X026-0002-0001
	6	X026-0002-0006
	15	X026-0002-0015
	25	X026-0002-0025
Μπλε γκρι	1	X026-0275-0001
	6	X026-0275-ΚΚ06
	15	X026-0275-ΚΜ15
	25	X026-0275-ΚΜ25



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επιστρώση
MARISEAL® 400, 420

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

Καταλύτης
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 250 FLASH



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 250 FLASH είναι μια υψηλής ποιότητας επαλειφόμενη ημι-θιξοτροπική μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 250 FLASH χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες και δώματα, παλαιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες TPO, PP, EPDM, PVC, καθώς και παλιές ακρυλικές επιστρώσεις. Προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης. Στεγανοποίηση επικλινών στεγών.

Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών ETA 05/0197, EN 1504-2 & EN 14891

Κατανάλωση

1,4-2,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι	1	X026-0072-0001
	6	X026-0072-0006
	15	X026-0072-0015
	25	X026-0072-0025
Λευκό	6	X026-0280-0006



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



25 ΧΡΟΝΙΑ
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗΣ
ΖΩΗΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝ



ΧΑΜΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ
ΜΟΝΩΣΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επιστρώση
MARISEAL® 400, 420

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

Καταλύτης
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 250W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 250W είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης ενός συστατικού, υδατικής βάσης, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Αποτελείται από εύκαμπτες ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν ως βάση το νερό (διασπορά). Το MARISEAL® 250W βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD-Technology™ της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 250W χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε ταράτσες και κατασκευές από σκυρόδεμα και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών.
ETA 21/0249 & EN 1504-2

Κατανάλωση

1,4-2,8 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0306-0001
	3,75	X026-0306-0375
	12,5	X026-0306-0125
	20	X026-0306-0020
Γκρι	1	X026-0310-0001
	3,75	X026-0310-0375
	12,5	X026-0310-0125
	20	X026-0310-0020
Κεραμιδί	1	X026-0311-0001
	3,75	X026-0311-0375
	12,5	X026-0311-0125
	20	X026-0311-0020
Κόκκινο	1	X026-0314-0001
	3,75	X026-0314-0375
	12,5	X026-0314-0125
	20	X026-0314-0020



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



25 ΧΡΟΝΙΑ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗΣ ΖΩΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επίστρωση
MARISEAL® 400W

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC



**MARISEAL® 250W SYSTEM
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ**

MARISEAL® 255



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 255 είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 255 χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες και δώματα, παλιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες TPO, PP, EPDM, PVC, παλιές ακρυλικές επιστρώσεις, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης. Απαιτείται κάλυψη με κατάλληλη τελική επίστρωση όταν εφαρμόζεται σε εκτεθειμένες επιφάνειες.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

1,2-2,0 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	25	X026-0279-0025



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΨΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επίστρωση
MARISEAL® 400, 420

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

Καταλύτης
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 260



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 260 είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 260 χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες και δώματα, παλαιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες TPO, PP, EPDM, PVC, παλιές ακρυλικές επιστρώσεις, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης. Απαιτείται κάλυψη με κατάλληλη τελική επίστρωση όταν εφαρμόζεται σε εκτεθειμένες επιφάνειες. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

1,2-2,0 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0008-0001
	6	X026-0008-0006
	15	X026-0008-0015
	25	X026-0008-0025
Γκρι	1	X026-0045-0001
	6	X026-0045-0006
	15	X026-0045-0015
	25	X026-0045-0025



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΧΑΜΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επίστρωση
MARISEAL® 400, 420

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

Καταλύτης
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 270



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 270 είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 270 χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση κάτω από πλακίδια σε επιφάνειες εξωτερικού χώρου όπως μπαλκόνια, ταράτσες κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 14891.

Κατανάλωση

1,2-1,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0133-0001
	6	X026-0133-0006
	15	X026-0133-0015
	25	X026-0133-0025
Γκρι	1	X026-0124-0001
	6	X026-0124-0006
	15	X026-0124-0015
	25	X026-0124-0025
Μαύρο	25	X026-0132-0025



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΕΠΙΠΛΗΧΗ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ ΑΜΜΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

Καταλύτης
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 270W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 270W είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη τροποποιημένης αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, υδατικής βάσης, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Αποτελείται από εύκαμπτες ρητίνες τροποποιημένης πολυουρεθάνης υδατικής διασποράς, με υψηλή μόνιμη επιμήκυνση.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 270W χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση υγρών χώρων (εφαρμογή κάτω από πλακίδια) σε λουτρά, κουζίνες, βοηθητικά δωμάτια κλπ.

Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών ETA 23/0264 και EN 14891.

Κατανάλωση

1,8 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Μαύρο	1	X026-0300-0001
	4	X026-0300-0004
	20	X026-0300-0020



25 ΧΡΟΝΙΑ
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗΣ
ΖΩΗΣ



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΩ
ΑΠΟ ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΠΤΗΤΙΚΕΣ
ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΔΟΣΕΙΣ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝ



ΕΠΙΠΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα

MARISEAL® 270W
Αραιωμένο με 15-20% νερό
MARISEAL® AQUA PRIMER

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 280W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 280W είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη τροποποιημένης αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, υδατικής βάσης, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Το MARISEAL® 280W βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 280W χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε τaráτσες, κατασκευές από σκυρόδεμα, γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,0-1,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-HYBR-0001
	3,75	X026-HYBR-0375
	12,5	X026-HYBR-0125
	20	X026-HYBR-0020



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα

MARISEAL® 710W ΣΕΙΡΑ
MARISEAL® AQUA PRIMER

Σφραγιστικό αρμών PU

ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση

MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 281W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 281W είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη υβριδικής αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, υδατικής βάσης, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Το MARISEAL® 281W βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 281W χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε ταράτσες, κατασκευές από σκυρόδεμα, γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,0-1,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-THA0-0001
	4	X026-THA0-0004
	15	X026-THA0-0015
	25	X026-THA0-0025
Γκρι	1	X026-THA1-0001
	4	X026-THA1-0004
	15	X026-THA1-0015
	25	X026-THA1-0025
Κεραμιδί	1	X026-THA2-0001
	4	X026-THA2-0004
	15	X026-THA2-0015
	25	X026-THA2-0025
Κόκκινο	1	X026-THA3-0001
	4	X026-THA3-0004
	15	X026-THA3-0015
	25	X026-THA3-0025



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα

MARISEAL® 710W
MARISEAL® AQUA PRIMER

Σφραγιστικό αρμών PU

ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση

MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 282W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 282W είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη υβριδικής αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, υδατικής βάσης, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Το MARISEAL® 282W βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 282W χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε ταράτσες και κατασκευές από σκυρόδεμα. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,0-1,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-IBT4-0001
	3,75	X026-IBT4-0375
	15	X026-IBT4-0015
	25	X026-IBT4-0025



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΗΘΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα

MARISEAL® 710W
MARISEAL® AQUA PRIMER

Σφραγιστικό αρμών PU

ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση

MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 300



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 300 είναι μια επαλειφόμενη σκληρή-ελαστική αρωματική μεμβράνη πολυουρεθάνης δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 300 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση δεξαμενών και ταμειυτήρων πόσιμου νερού (με πλήρη ενίσχυση), καναλιών παροχής πόσιμου νερού (με πλήρη ενίσχυση), σωλήνων πόσιμου νερού και κολυμβητικών δεξαμενών (κάτω από πλακίδια).

Προϊόν πιστοποιημένο για επαφή με πόσιμο νερό (NSF) και κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

2,0-2,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις, με πλήρη ενίσχυση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Υπόλευκο Α (Σετ Α6kg+Β1kg)	6	X026-0013-0006
Υπόλευκο Α (Σετ Α15kg+Β2,5kg)	15	X026-0013-0015
Γαλάζιο Α (Σετ Α6kg+Β1kg)	6	X026-0162-0006
Γαλάζιο Α (Σετ Α15kg+Β2,5kg)	15	X026-0162-0015
Γκρι Α (Σετ Α6kg+Β1kg)	6	X026-0159-0006
Γκρι Α (Σετ Α15kg+Β2,5kg)	15	X026-0159-0015
Μπεζ Α (Σετ Α6kg+Β1kg)	6	X026-0273-0006
Μπεζ Α (Σετ Α15kg+Β2,5kg)	15	X026-0273-0015
Διαφανές Β (Σετ Α6kg+Β1kg)	1	X026-0014-0001
Διαφανές Β (Σετ Α15kg+Β2,5kg)	2,5	X026-0014-0025



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΑΟΣΜΟ



ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΠΗΚΤΙΚΕΣ
ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΛΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΩ
ΑΠΟ ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΜΙΞΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARISEAL® 750
MARISEAL® AQUA PRIMER

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

MARISEAL® 310



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 310 είναι μια επαλειφόμενη σκληρή-ελαστική αρωματική μεμβράνη πολυουρεθάνης δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 310 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε ταράτσες και κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατάλληλο για τη στεγανοποίηση χώρων όπου πρέπει να αποφεύγονται οι οσμές. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,2-2,4 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι Α (Σετ Α10+Β2,5kg)	10	X026-0082-0010
Μπεζ Α (Σετ Α10+Β2,5kg)	10	X026-0091-0010
Διαφανές Β (Σετ Α10+Β2,5kg) κοινό και για τα δύο	2,5	X026-0077-2500



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΔΟΣΜΟ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΤΗΚΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΜΙΞΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARISEAL® 750
MARISEAL® AQUA PRIMER

Τελική επίστρωση
MARISEAL® 400

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση
ΣΕΙΡΑ MARISEAL®

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

MARISEAL® 450



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 450 είναι μια υψηλής ποιότητας εύκαμπτη επαλειφόμενη μεμβράνη αλειφατικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα και προσφέρει εξαιρετική μηχανική αντοχή και σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Βασίζεται σε καθαρές ελαστομερείς, υδρόφοβες ρητίνες αλειφατικής πολυουρεθάνης, οι οποίες αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή και ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και στα καιρικά φαινόμενα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 450 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε μπαλκόνια και βεράντες, για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης υψηλής πυκνότητας (σε περίπτωση χρήσης από πεζούς, μόνο σε συνδυασμό με γεωύφασμα) και για τη στεγανοποίηση και προστασία κατασκευών από σκυρόδεμα.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2 & EN 13813

Κατανάλωση

1,4-2,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Ανοιχτό Γκρι	1	X026-0292-0001
	7	X026-0292-0007
	17	X026-0292-0017
Γκρι ασημί	1	X026-0309-0001
	7	X026-0309-0007
	17	X026-0309-0017



ΜΠΑΛΚΟΝΙ



ΒΕΡΑΝΤΑ

ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣΓΡΗΓΟΡΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Διαλύτης
MARISOLV® 9010
MARISOLV® 9010

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

MARISEAL® 460



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 460 είναι μια υψηλής ποιότητας επαλειφόμενη μεμβράνη αλειφατικής πολυουρεθάνης, μόνιμη ελαστικότητα, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα, προσφέρει εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και δεν κιτρινίζει.

Χάρη στον ειδικό καταλύτη που περιέχει, η σχηματιζόμενη μεμβράνη πολυμερίζεται γρήγορα και χωρίς ελαττώματα, ακόμα και σε στρώσεις μεγάλου πάχους.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 460 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε ταράτσες και κατασκευές από σκυρόδεμα και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,4-2,5 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0304-0001
	6	X026-0304-0006
	25	X026-0304-0025
Ανοιχτό γκρι	1	X026-0305-0001
	6	X026-0305-0006
	25	X026-0305-0025
Μπλε γκρι	1	X026-0309-0001
	6	X026-0329-0006
	25	X026-0329-0025



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



SRI 104



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL



MARISEAL® 460

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ

Πρωτοποριακή ολοκληρωμένη λύση
για ταχύτερο χρόνο εφαρμογής

MARISEAL® 550

**Πληροφορίες προϊόντος**

Το MARISEAL® 550 είναι μια επαλειφόμενη μεμβράνη υβριδικής αρωματικής πολυουρίας ψυχρής εφαρμογής, δύο συστατικών, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Βασίζεται σε καθαρή, υδρόφοβη, ελαστομερή πολυουρεθάνη, σε συνδυασμό με πολυασπαρτική πολυουρία, οι οποίες αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή και ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και στα καιρικά φαινόμενα.

Συνδυάζει τις εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες της πολυουρίας με την υψηλή ελαστικότητα της πολυουρεθάνης. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (crosslinking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 550 χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες και δώματα, παλαιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες EPDM & PVC, καθώς και παλιές ακρυλικές επιστρώσεις. Χρησιμοποιείται επίσης για τη στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα, Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,2-1,4 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό Α (Σετ Α20+Β2kg)	20	X026-0290-0020
Γκρι Α (Σετ Α20+Β2kg)	20	X026-0236-0020
Διαφανές Β (Σετ Α20+Β2kg)	2	X026-0291-0002



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΜΙΣΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επιστρώση
MARISEAL® 400, 420

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

MARISEAL® 600



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 600 είναι μια επαλειφόμενη πολουρεθανική-ασφαλτική μεμβράνη δύο συστατικών, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, ψυχρής εφαρμογής, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Βασίζεται σε καθαρές ελαστομερείς, υδρόφοβες ρητίνες πολουρεθάνης, που είναι εμπλουτισμένες με χημικά πολυμερισμένη άσφαλο και αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (crosslinking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 600 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε θεμέλια, τοιχία αντιστήριξης, ταρατσες με ανεστραμμένη μόνωση, φυτεμένα δώματα (ταρατσόκηπους), ασφαλτόπανα, μεμβράνες EDPM κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,2-2,0 lt/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	PACKAGING	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Μαύρο Α (Σετ Α5lt+Β5lt)	5 LT	X026-0213-0005
Μαύρο Α (Σετ Α20lt+Β20lt)	20 LT	X026-0213-0020
Διαφανές Β (Σετ Α5lt+Β5lt)	5 LT	X026-0214-0005
Διαφανές Β (Σετ Α20lt+Β20lt)	20 LT	X026-0214-0020



ΘΕΜΕΛΙΑ

ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ
ΜΟΝΩΣΗΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ
ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ
ΡΙΖΩΝΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ

ΜΙΞΗ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 650



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 650 είναι μια επαλειφόμενη πολυουρεθανική-ασφαλτική μεμβράνη, ενός συστατικού, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, ψυχρής εφαρμογής, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα και βασίζεται σε καθαρές ελαστομερείς, υδρόφοβες ρητίνες πολυουρεθάνης, που είναι εμπλουτισμένες με χημικά πολυμερισμένη άσφαλτο και αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 650 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε θεμέλια, τοιχία αντιστήριξης, στέγες με ανεστραμμένη μόνωση και ασφαλτόπανα. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,2-2,0 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Μαύρο	4	X026-0251-0004
	20	X026-0251-0020



ΘΕΜΕΛΙΑ



ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 670



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 670 είναι μια επαλειφόμενη πολυουρεθανική-ασφαλτική μεμβράνη, ενός συστατικού, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, ψυχρής εφαρμογής, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα και βασίζεται σε καθαρές ελαστομερείς, υδρόφοβες ρητίνες πολυουρεθάνης, που είναι εμπλουτισμένες με χημικά πολυμερισμένη άσφαλτο και αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 670 χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση σε θεμέλια, τοιχία αντιστήριξης και φυτεμένα δώματα (ταρατσόκηπους).

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,4-2,0 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Μαύρο	6	X026-0235-0006
	25	X026-0235-0025



ΘΕΜΕΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΡΙΖΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® DETAIL



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® DETAIL είναι μια επαλειφόμενη θιζοτροπική μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, ενισχυμένη με ίνες, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® DETAIL χρησιμοποιείται κυρίως για στεγανοποίηση και σφράγιση σε δύσκολες και περίπλοκες λεπτομέρειες σε ταράτσες, όπως: συνδέσεις τοίχου-δαπέδου, σημεία περιμετρικής στεγανοποίησης και γωνίες 90°, φεγγίτες, αεραγωγοί, καμινάδες, σωληνώσεις, υδρορροές, κεραίες, βάσεις φωτοβολταϊκών πάνελ κλπ.

Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών κατά ETA-09/0241 & EN 1504-2

Κατανάλωση

2,0-3,0 kg/m², ανάλογα με την εφαρμογή.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0225-0001
	6	X026-0225-0006
Γκρι	1	X026-0158-0001
	6	X026-0158-0006
Μαύρο	1	X026-0229-0001
	6	X026-0229-0006



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



25 ΧΡΟΝΙΑ
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗΣ
ΖΩΗΣ



ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΙΝΩΝ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Τελική επίστρωση
MARISEAL® 400, 420

MARIFAST® 570



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIFAST® 570 είναι μια υψηλής ποιότητας επαλειφόμενη μεμβράνη τροποποιημένης πολυουρίας ψυχρής εφαρμογής, δύο συστατικών, βάσης διαλύτη, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Στεγνώνει γρήγορα, επιτρέποντας την πλήρη εφαρμογή της στεγανοποίησης (αστάρι, στεγανοποιητική μεμβράνη, τελική επίστρωση) εντός της ίδιας ημέρας. Δεν χρειάζεται ειδικός εξοπλισμός για την εφαρμογή του υλικού, το οποίο σχηματίζει μια μεμβράνη αδιαπέραστη από την υγρασία, χωρίς φυσαλίδες, μηδενικής απορρόφησης νερού. Βασίζεται σε ελαστομερείς, υδρόφοβες ρητίνες, οι οποίες αποφέρουν εξαιρετική μηχανική, χημική και θερμική αντοχή και ανθεκτικότητα στα καιρικά φαινόμενα. Είναι υποχρεωτική η εφαρμογή τελικής επίστρωσης (MARISEAL® 400 ή MARISEAL® 420) για προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία.

Κύριες χρήσεις

Το MARIFAST® 570 χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες και δώματα, παλιά ασφαλτόπανα, μεμβράνες EPDM & PVC, παλιές ακρυλικές επιστρώσεις, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

1,0-1,2 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι Α (Σετ Α4+Β2kg)	4	X020-0000-0004
Γκρι Α (Σετ Α8+Β4kg)	8	X020-0000-0008
Διαφανές Β (Σετ Α4+Β2kg)	2	X020-0001-0002
Διαφανές Β (Σετ Α8+Β4kg)	4	X020-0001-0004



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
ΑΣΤΑΡΙΑ MARISEAL®

Τελική επίστρωση
MARISEAL® 400, 420

Σφραγιστικό αρμών PU
ΣΕΙΡΑ MARIFLEX®

Διαλύτης
ΣΕΙΡΑ MARISOLV®

Ενίσχυση
MARISEAL® FABRIC

Λεπτομέρειες
MARISEAL® DETAIL

MARITRANS®



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARITRANS® είναι μια διαφανής, σκληρή-ελαστική, αλειφατική πολυουρεθανική μεμβράνη ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Πρόκειται για ένα προϊόν υψηλής τεχνολογίας, που παρουσιάζει σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει, έχει αντοχή στις καιρικές συνθήκες, είναι ανθεκτικό στα αλκάλια και τις χημικές ουσίες, και παραμένει διαφανές και ελαστικό ακόμη και μετά τη γήρανση.

Κύριες χρήσεις

Το MARITRANS® χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε μπαλκόνια και δώματα, κεραμικές επιφάνειες, γυάλινες επιφάνειες και υαλότουβλα, ξύλο, διαφανή πλαστικά (π.χ. πολυακρυλικές και πολυανθρακικές ουσίες), καθώς και για την προστασία φυσικών πετρωμάτων.

Προστατεύει και στεγανοποιεί επιφάνειες ορυκτών υλικών από τη διείσδυση του νερού, τον παγετό, την αιθαλομίχλη και την όξινη βροχή. Οι πολυκαιρισμένες και οξειδωμένες πλαστικές επιφάνειες φαίνονται πιο διαφανείς μετά την επίστρωσή τους με MARITRANS®. Στεγανοποιεί επίσης ραγισμένες γυάλινες επιφάνειες. Χρησιμοποιείται επίσης ως διαφανής συνδετική ρητίνη (binder) σε εφαρμογές χαλαζιακών δαπέδων με άμμο ή πέτρα, ιδίως σε εξωτερικούς χώρους όπου απαιτείται ελαστικότητα και σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

0,8-1,2 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X013-0000-0001
	5	X013-0000-0005
	10	X013-0000-0010
	20	X013-0000-0020



ΜΠΑΛΚΟΝΙ



ΒΕΡΑΝΤΑ



ΔΙΑΦΑΝΗΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΛΑΝΩ ΑΠΟ
ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΣΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΠΙΠΛΗΧΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



CE

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARITRANS® TILE PRIMER

Τελική επίστρωση
MARITRANS® FINISH

Διαλύτης
MARISOLV® 9000

MARITRANS® MD



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARITRANS® MD είναι μια διαφανής, σκληρή ελαστική, αλειφατική πολυουρεθανική μεμβράνη ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Πρόκειται για ένα προϊόν υψηλής τεχνολογίας, που παρουσιάζει σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει, έχει αντοχή στις καιρικές συνθήκες, είναι ανθεκτικό στα αλκάλια και τις χημικές ουσίες, και παραμένει διαφανές και ελαστικό ακόμη και μετά την γήρανση.

Κύριες χρήσεις

Το MARITRANS® MD χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε μπαλκόνια και δώματα, κεραμικές επιφάνειες, γυάλινες επιφάνειες και υαλότουβλα, ξύλο, διαφανή πλαστικά (π.χ. πολυακρυλικές και πολυανθρακικές ουσίες), καθώς και για την προστασία φυσικών πετρωμάτων. Χρησιμοποιείται επίσης ως διαφανής συνδετική ρητίνη (binder) σε εφαρμογές χαλαζιακών δαπέδων, ιδίως σε εξωτερικούς χώρους όπου απαιτείται ελαστικότητα και σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

0,8-1,2 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X013-0013-0001
	5	X013-0013-0005
	10	X013-0013-0010
	20	X013-0013-0020



ΜΠΑΛΚΟΝΙ



ΒΕΡΑΝΤΑ

ΔΙΑΦΑΝΗΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΠΛΑΚΙΔΙΑΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΓΥΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΤΜΩΝΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟΕΠΙΠΛΗΧ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARITRANS® TILE PRIMER

Τελική επίστρωση
MARITRANS® FINISH

Διαλύτης
MARISOLV® 9000

MARITRANS® SEALER



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARITRANS® SEALER είναι μια διαφανής, σκληρή και ανθεκτική επαλειφόμενη πολυασπαρτική μεμβράνη αρωματικής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, που χρησιμοποιείται για μακροχρόνια στεγανοποίηση.

Πρόκειται για ένα διαφανές υλικό επίστρωσης υψηλής τεχνολογίας, που παρουσιάζει σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει, δεν κιμωλιώνει, διαθέτει επιφάνεια ανθεκτική στα αλκάλια και παραμένει διαφανές και ελαστικό ακόμη και μετά τη γήρανση.

Κύριες χρήσεις

Το MARITRANS® SEALER χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση σε κεραμικές επιφάνειες, γυάλινες επιφάνειες και υαλότουβλα, πισίνες, διαφανή πλαστικά (π.χ. πολυακρυλικές και πολυανθρακικές ουσίες), καθώς και ως συνδετική ρητίνη για επιστρώσεις δαπέδων εξωτερικού και εσωτερικού χώρου με χαλαζιακή άμμο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως διαφανής προστατευτική επίστρωση σε δάπεδα που εκτίθενται σε έντονες διαρροές χημικών ουσιών, όπως όξινα διαλύματα, λάδια, ορυκτέλαια κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

0,6-0,8 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α5kg + 5kg)	5	X013-0015-0005
Διαφανές Β (Σετ Α5kg + 5kg)	5	X013-0016-0005



ΔΙΑΦΑΝΗΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΓΡΗΓΟΡΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ



ΕΠΙΛΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΜΙΣΗ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARITRANS® TILE PRIMER

MARISEAL® 400



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 400 είναι μια έγχρωμη επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, υψηλής και μόνιμης ελαστικότητας, βάσης διαλύτη, η οποία είναι σταθερή στην υπεριώδη ακτινοβολία και διατηρεί αναλλοίωτο το χρώμα της.

Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα, μέσω μιας ιδιαίτερης χημικής αντίδρασης που ενεργοποιείται από την υγρασία. Προσφέρει πολύ αποτελεσματική προστασία, ιδιαίτερα στις περιπτώσεις που απαιτείται ένα σκούρο τελικό χρώμα.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 400 χρησιμοποιείται ως τελική επίστρωση σε εκτεθειμένες μεμβράνες στεγανοποίησης από πολυουρεθάνη σε ταράτσες, βεράντες, μπαλκόνια και δώματα, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης. Είναι συμβατό με επιστρώσεις δαπέδων με διακοσμητικές νιφάδες, καθώς και με χαλαζιακή άμμο. Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών κατά ETA 21/0248 (MARISEAL® 250 SYSTEM) και κατά EN 13813

Κατανάλωση

0,120-0,250 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0021-0001
	5	X026-0021-0005
	10	X026-0021-0010
	20	X026-0021-0020
Ανοιχτό γκρι	1	X026-0022-0001
	5	X026-0022-0005
	10	X026-0022-0010
Γκρι ασημί	1	X026-0194-0001
	5	X026-0194-0005
	10	X026-0194-0010
Κόκκινο	1	X026-0023-0001
	5	X026-0023-0005
	10	X026-0023-0010
Μπλε γκρι	1	X026-0276-0001
	5	X026-0276-0005
	10	X026-0276-0010
	20	X026-0276-0020

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



ΥΨΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΖΩΝ



SRI 107



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ





**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΨΥΧΡΑ ΔΩΜΑΤΑ
(COOL ROOF) ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ
ΤΙΜΕΣ SRI (104, 107 & 113)
ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ,
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ**

MARISEAL® 400W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 400W είναι μια έγ-
χρωμη ημίσκληρη τελική επίστρωση
αλειφατικής πολυουρεθάνης, ενός συ-
στατικού, υδατικής βάσης, η οποία έχει
μεγάλη μηχανική αντοχή, σταθερότητα
στην υπεριώδη ακτινοβολία και διατη-
ρεί το χρώμα της.

Αποτελείται από εύκαμπτες ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν ως βάση το νερό (διασπορά). Βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD-Technology™ της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 400W χρησιμοποιείται ως τελική επίστρωση πάνω από τη στεγανοποιητική μεμβράνη MARISEAL® 250W σε ταράτσες, βεράντες, μπαλκόνια και δώματα, καθώς και για την προστασία μονώσεων από αφρό πολυουρεθάνης.

Με πιστοποίηση αναμενόμενης διάρκειας ζωής 25 ετών κατά ETA 21/0249 (MARISEAL® 250W SYSTEM) και κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200-0,400 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0307-0001
	4	X026-0307-0004
	12	X026-0307-0012
	20	X026-0307-0020
Ανοιχτό γκρι	1	X026-0313-0001
	4	X026-0313-0004
	12	X026-0313-0012
	20	X026-0313-0020
Γκρι ασημί	1	X026-0320-0001
	4	X026-0320-0004
	12	X026-0320-0012
	20	X026-0320-0020
Κόκκινο	1	X026-0322-0001
	4	X026-0322-0004
	12	X026-0322-0012
	20	X026-0322-0020

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΗΤΗΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ



ΥΨΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΣΩΝ



SRI113



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ





ΝΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

Απεριόριστες αποχρώσεις RAL ακόμα και στη μικρότερη ποσότητα, για ειδικές πολυουρεθανικές και εποξειδικές επιστρώσεις maris.

MARISEAL® 420



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 420 είναι μια ημίσκληρη, έγχρωμη επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθάνης ενός συστατικού, η οποία είναι ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες και στην υπεριώδη ακτινοβολία, διατηρώντας αναλλοίωτο το χρώμα της. Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα, μέσω μιας ιδιαίτερης χημικής αντίδρασης που ενεργοποιείται από την υγρασία.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 420 χρησιμοποιείται ως τελική επίστρωση πάνω από στεγανοποιητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης, σε εκτεθειμένους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, δημόσιους χώρους κυκλοφορίας πεζών και επιφάνειες εκτεθειμένες σε μεγάλη μηχανική καταπόνηση.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813 & EN 1504-2

Κατανάλωση

0.400-0.600 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X026-0046-0001
	5	X026-0046-0005
	10	X026-0046-0010
	20	X026-0046-0020
Ανοιχτό γκρι	1	X026-0047-0001
	5	X026-0047-0005
	10	X026-0047-0010
	20	X026-0047-0020
Γκρι ασημί	1	X026-0197-0001
	5	X026-0197-0005
	10	X026-0197-0010
	20	X026-0197-0020
Διαφανές (δείτε παρακάτω τις συμπληρωματικές χρωστικές πάστες)	1	FR26-0004-0001
	5	FR26-0004-0005
	17	FR26-0004-0017

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΒΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ
ΣΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΑ
RAL



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΠΪΠΛΗΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΠΑΣΤΕΣ

Διαθέσιμες σε όλες τις αποχρώσεις RAL, παρέχονται με τη διαφανή βάση του MARISEAL® 420

MARITRANS® FINISH



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARITRANS® FINISH είναι μια διαφανής ημίσκληρη επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθάνης ενός συστατικού, ματ σατινέ, βάσης διαλύτη, που πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα, και χρησιμοποιείται για ματ φινίρισμα πάνω από επιστρώσεις πολυουρεθάνης MARITRANS®.

Το MARITRANS® FINISH χρησιμοποιεί ένα μοναδικό σύστημα πολυμερισμού που ενεργοποιείται από την παρουσία υγρασίας.

Κύριες χρήσεις

Το MARITRANS® FINISH χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το MARITRANS® για στεγανοποίηση σε μπαλκόνια και δώματα, κεραμικές επιφάνειες, γυάλινες επιφάνειες και υαλότουβλα, ξύλο, διαφανή πλαστικά (π.χ. πολυακρυλικές και πολυανθρακικές ουσίες), καθώς και για την προστασία φυσικών πετρωμάτων, για ματ φινίρισμα.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

0,100 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X013-0002-0001
	4	X013-0002-0004
	10	X013-0002-0010



ΜΠΑΛΚΟΝΙ



ΒΕΡΑΝΤΑ



ΜΑΤ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



MARISEAL® FABRIC



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® FABRIC είναι ένα πολυεστερικό, μη υφαντό γεωύφασμα (60 gr/m² & 110gr/m²), που χρησιμοποιείται κυρίως ως ενισχυτικό ύφασμα σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες MARISEAL®.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® FABRIC χρησιμοποιείται στο σύνολο της επιφάνειας που πρόκειται να στεγανοποιηθεί.

Εφαρμόζεται επίσης τοπικά σε συνδέσεις τοίχου-δαπέδου, συνδέσεις τοίχου-τοίχου, γύρω από σωληνώσεις, στόμια εξόδου και καμινάδες, φεγγίτες, κλιματιστικές μονάδες, γωνίες 90°, στο εσωτερικό αρμών διαστολής, πάνω από ραγμές κλπ.

Κατανάλωση

Όταν εφαρμόζεται σε ολόκληρη την επιφάνεια, πρέπει να υπολογίζεται μια επικάλυψη 5-10cm μεταξύ των λωρίδων του γεωυφάσματος



ΥΨΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΖΩΝ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	60 gr/m ² 0,2x100m (λογότυπο maris)	X026-0010-0020
	60gr/m ² 1x100m (λογότυπο maris)	X026-0010-0100
	110gr/m ² 1x50m (λογότυπο maris)	X026-0010-0051
	60gr/m ² 0,1x50m (χωρίς λογότυπο)	X026-0010-P010
	60gr/m ² 1x50m (χωρίς λογότυπο)	X026-0010-0050
	60gr/m ² 0,2mx100m (χωρίς λογότυπο)	X026-0010-P0200
	110gr/m ² 1x100m (χωρίς λογότυπο)	X026-0010-P-110
	60gr/m ² 1X100m (χωρίς λογότυπο)	X026-0010-P100
	Προδιαμορφωμένη εσωτερική γωνία γεωυφάσματος από πολυεστέρα 10x10+6cm (110gr/m ²)	X026-0010-0010
	Προδιαμορφωμένη εσωτερική γωνία γεωυφάσματος από πολυεστέρα 11,5x11,5+6cm (110gr/m ²)	X026-0010-0115

MARIFLEX® PU 30



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIFLEX® PU 30 είναι μία θιξοτροπική, μόνιμη ελαστικότητα ελαστομερής πολυουρεθανική μαστίχη, χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, που χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση αρμών και γέμισμα ρωγμών.

Κύριες χρήσεις

Το MARIFLEX® PU 30 χρησιμοποιείται για αρμούς διαστολής και σφράγισης σχεδόν σε όλα τα δομικά υλικά, σφράγιση αρμών διαστολής εσωτερικού/εξωτερικού χώρου, καθώς και σε αρμούς μεταξύ τοιχοποιίας και κουφωμάτων από ξύλο, μέταλλο, αλουμίνιο ή PVC.

Κατανάλωση

Εξαρτάται από τον όγκο του αρμού ή της ρωγμής που πρόκειται να σφραγιστεί.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	310ml (σωληνάριο)	X012-0008-0310
Γκρι	310ml (σωληνάριο)	X012-0007-0310
Λευκό	600ml (σαλάμι)	X012-0000-0000
Γκρι	600ml (σαλάμι)	X012-0001-0000



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



MARIFLEX® PU 40



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIFLEX® PU 40 είναι μία θιξοτροπική, μόνιμης ελαστικότητας ελαστομερής πολυουρεθανική μαστίχη, υψηλού μέτρου ελαστικότητας, που χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση αρμών και γέμισμα ρωγμών.

Κύριες χρήσεις

Το MARIFLEX® PU 40 χρησιμοποιείται για τη σφράγιση αρμών ελέγχου, ως μαστίχη πλήρωσης ρωγμών και ως συγκολλητικό μεταξύ διαφόρων δομικών υλικών.

Κατανάλωση

Εξαρτάται από τον όγκο του αρμού ή της ρωγμής που πρόκειται να σφραγιστεί.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	310ml (σωληνάριο)	X012-0010-0310
Γκρι	310ml (σωληνάριο)	X012-0009-0310
Λευκό	600ml (σαλάμι)	X012-0002-0600
Γκρι	600ml (σαλάμι)	X012-0003-0600



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΝ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



MARIFLEX® PU 30 SL



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIFLEX® PU 30SL είναι ένα αυτοεπιπεδούμενο ελαστομερές πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, χωρίς διαλύτες. Μόνιμης ελαστικότητας, χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση αρμών και το γέμισμα ρωγμών. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARIFLEX® PU 30SL χρησιμοποιείται για οριζόντιους αρμούς διαστολής και σφράγισης σχεδόν σε όλα τα δομικά υλικά, σφράγιση οριζόντιων αρμών διαστολής εσωτερικού χώρου, σφράγιση οριζόντιων αρμών διαστολής εξωτερικού χώρου, καθώς και ως μαστίχη πλήρωσης οριζόντιων ρωγμών.

Κατανάλωση

Εξαρτάται από τον όγκο του αρμού ή της ρωγμής που πρόκειται να σφραγιστεί.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι Α (Σετ Α5+Β1kg)	5	X003-0077-0005
Διαφανές Β (Σετ Α5+Β1kg)	1	X003-0078-0001



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΜΙΞ

MARIFLEX® PU 40 SL



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIFLEX® PU 40SL είναι ένα αυτοεπιπεδούμενο ελαστομερές πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, υψηλού μέτρου ελαστικότητας, χωρίς διαλύτες. Μόνιμης ελαστικότητας χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση αρμών και το γέμισμα ρωγμών. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARIFLEX® PU 40SL χρησιμοποιείται για τη σφράγιση οριζόντιων αρμών ελέγχου εσωτερικού χώρου, ως συγκολλητικό ελαστικής σύνδεσης και ως μαστίχη πλήρωσης οριζόντιων ρωγμών.

Κατανάλωση

Εξαρτάται από τον όγκο του αρμού ή της ρωγμής που πρόκειται να σφραγιστεί.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι Α (Σετ Α5+Β1kg)	5	X003-0075-0005
Διαφανές Β (Σετ Α5+Β1kg)	1	X003-0076-0001



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΑΛΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ

ΜΙΣΗ

MARISOLV® 9000



Πληροφορίες προϊόντος
Το MARISOLV® 9000 είναι διαλύτης/αραιωτικό ενός συστατικού.

Κύριες χρήσεις
Το MARISOLV® 9000 χρησιμοποιείται ως διαλύτης / αραιωτικό σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες MARISEAL®. Χρησιμοποιείται επίσης για τον καθαρισμό του εξοπλισμού σε εφαρμογές με ψεκασμό.

Κατανάλωση
Αναλογία 4 έως 8% κατά βάρος

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (λίτρα)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X009-0000-LT01
	5	X009-0000-LT05
	20	X009-0000-LT20

MARISOLV® 9010



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISOLV® 9010 είναι διαλύτης/αραιωτικό ενός συστατικού.

Κύριες χρήσεις

Το MARISOLV® 9010 χρησιμοποιείται ως διαλύτης/αραιωτικό σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες MARISEAL®.

Χρησιμοποιείται επίσης ως αστάρι για την ενεργοποίηση παλαιών μεμβρανών PVC, πριν από την εφαρμογή συστημάτων Mariseal®.

Καθαρισμός εξοπλισμού σε εφαρμογές με ψεκασμό.

Κατανάλωση

Αναλογία 4 έως 8% κατά βάρος

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (λίτρα)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X009-0002-LT01
	5	X009-0002-LT05
	20	X009-0002-LT20

MARISEAL® KATALYSATOR

**Πληροφορίες προϊόντος**

Το MARISEAL® KATALYSATOR είναι καταλύτης για χρήση σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης MARISEAL®.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® KATALYSATOR χρησιμοποιείται κυρίως όταν οι στεγανοποιητικές μεμβράνες MARISEAL® πρέπει να εφαρμοστούν σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες ή/και όταν πρέπει να συνδυαστούν με το MARISEAL® FABRIC με τη μέθοδο εφαρμογής «wet on wet» (με μεγαλύτερο πάχος επίστρωσης σε μία στρώση).

Κατανάλωση

Η αναλογία ανάμιξης του MARISEAL® KATALYSATOR είναι από 2% έως 3% κατά βάρος της στεγανοποιητικής μεμβράνης MARISEAL®.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	0,180	X026-0121-0180
	0,450	X026-0121-0450
	0,750	X026-0121-0750
	1	X026-0121-0001

MARILATEX®

**Πληροφορίες προϊόντος**

Το MARILATEX® είναι ένα ειδικό ακρυλικό βελτιωτικό γαλάκτωμα τσιμεντοκονιαμάτων που βελτιώνει πολλαπλά τις ιδιότητες της έτοιμης τσιμεντοκονίας ή της κόλλας πλακιδίων. Προστίθεται στο νερό ανάμιξης του κονιάματος και των σοβάδων.

Τα κονιάματα που παρασκευάζονται με προσθήκη MARILATEX® παρουσιάζουν καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα, μεγαλύτερη στεγανότητα, μεγάλη ελαστικότητα, μικρότερη συρρίκνωση και βελτιωμένη αντίσταση στην τριβή και σε χημικές προσβολές.

Κύριες χρήσεις

Το MARILATEX® βελτιώνει τις ιδιότητες των ακόλουθων υλικών:

- Συγκολλητικά κονιάματα
- Επισκευαστικές τσιμεντοκονίες σκυροδέματος
- Στεγανά κονιάματα
- Γύψος
- Κονιάματα τοιχοποιίας
- Κόλλες πλακιδίων
- Επιστρώσεις με αντοχή στην τριβή.

Κατανάλωση

Προστίθεται στο νερό ανάμιξης σε αναλογία από 1:1 έως 1:4

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X010-0000-0001
	5	X010-0000-0005
	20	X010-0000-0020



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΑΟΣΜΟ

MARILATEX® PU



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARILATEX® PU είναι ένα ειδικής σχεδίασης βελτιωτικό γαλακτώμα τσιμεντοκονιαμάτων πολυουρεθανικής βάσης, το οποίο βελτιώνει πολλαπλά τις ιδιότητες τσιμεντοειδών προϊόντων, κονιαμάτων, κόλλας πλακιδίων ή γύψου. Προστίθεται στο νερό κατά τη διαδικασία ανάμιξης. Το MARISEAL® PU βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology™ της MARIS POLYMERS M.A.E.

Τα μίγματα που παρασκευάζονται με την προσθήκη του MARILATEX® PU παρουσιάζουν καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα, μεγάλη ελαστικότητα και μικρότερη τάση για συρρίκνωση ή δημιουργία ρωγμών, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες. Χάρη στην τεχνολογία PUD Technology™ του MARILATEX® PU, απαιτείται σημαντικά μικρότερη ποσότητα για το ίδιο αποτέλεσμα σε σύγκριση με τα γαλακτώματα SBR.

Κύριες χρήσεις

Το MARILATEX® PU βελτιώνει τις ιδιότητες των ακόλουθων υλικών:

- Κονιάματα
- Υλικά ενέματος
- Επισκευές οπλισμένου σκυροδέματος
- Μίγματα γύψου
- Κόλλες πλακιδίων
- Μίγματα τσιμέντου

Κατανάλωση

Η αναλογία ανάμιξης κατά βάρος, MARILATEX® PU / νερού, έχει ως εξής:

- Στεγανωτικό κονίαμα: 1:1
- Συγκολλητικό κονίαμα: 1:1
- Κονίαμα τοιχοποιίας: 1:1 έως 1:2
- Κόλλα πλακιδίων: 1:2
- Γύψος: 1:2 to 1:3

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό	1	X010-0002-0001
	5	X010-0002-0005
	20	X010-0002-0020



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΔΟΣΜΟ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ

BITUVER BITUMINOUS FELT PRO-20



Πληροφορίες προϊόντος

Οι μεμβράνες Bituver PRO-20 κατασκευάζονται με μια ειδική ελαστομερή ένωση ΒΡΕ.

Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες: -20°C.

Η ενίσχυση είναι κατασκευασμένη από μη υφασμένο υλικό μεγάλου βάρους, συνεχούς ίνας, ενισχυμένο με υαλοπίλημα. Η σειρά Bituver PRO-20 είναι ειδικά σχεδιασμένη για να καλύπτει τις ανάγκες εξειδικευμένων εφαρμοστών, τόσο κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης όσο και καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Η λύση αυτή αξιοποιεί τη νέα τεχνολογία BituverTech, χάρη στην οποία δημιουργείται μια ένωση κορυφαίας ποιότητας.

Κύριες χρήσεις

Οι μεμβράνες BITUVER PRO-20 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιονδήποτε τύπο επικάλυψης: υποστρώματα, υπόγειες κατασκευές, τοιχία αντιστήριξης και θεμέλια. Είναι επίσης ιδανικές υπό ισχυρή προστασία. Η έκδοση με ορυκτή ψηφίδα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως τελική στρώση.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι (με ορυκτή ψηφίδα 4,5kg)	10m x 1m	X018-PR20-MI00
Γκρι (με άμμο 4mm)	10m x 1m	X018-PR20-SP00

BITUVER BITUMINOUS FELT XB-5



Πληροφορίες προϊόντος

Οι πολυμερείς ασφαλτικές στεγανοποιητικές μεμβράνες της σειράς BITUVER XB-5 κατασκευάζονται με μια ελαστοπλαστομερή ένωση (BPP), με ευκαμψία στο κρύο σε θερμοκρασία -5°C και είναι οπλισμένες με μη υφαντό πολυεστερικό ύφασμα ενισχυμένο με υαλοπίλημα.

Κύριες χρήσεις

Οι μεμβράνες BITUVER XB-5 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιονδήποτε τύπο επικάλυψης, όπως υποστρώματα, υπόγειες κατασκευές, τοιχία αντιστήριξης και θεμέλια. Τόσο η λεία έκδοση (μετά από προστατευτική βαφή) όσο και η έκδοση με ορυκτή ψηφίδα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως τελική στρώση. Η έκδοση με ορυκτή ψηφίδα είναι επίσης κατάλληλη και για χρήση κάτω από πλακίδια.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι (με ορυκτή ψηφίδα 4,5kg)	10m x 1m	X018-XB05-M100
Γκρι (με άμμο 4mm)	10m x 1m	X018-XB05-SS00

BITUVER BITUMINOUS FELT XB-10



Πληροφορίες προϊόντος

Οι στεγανοποιητικές μεμβράνες της σειράς BITUVER XB-10 κατασκευάζονται με μια ελαστοπλαστομερή ένωση (BPP), με ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες έως 10°C και είναι οπλισμένες με μη υφαντό πολυεστερικό ύφασμα ενισχυμένο με υαλοπίλημα.

Το προϊόν έχει καλή μηχανική αντοχή και σημαντική σταθερότητα ως προς τις διαστάσεις.

Κύριες χρήσεις

Οι μεμβράνες BITUVER XB-10 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιονδήποτε τύπο επικάλυψης, όπως υποστρώματα, υπόγειες κατασκευές, τοιχία αντιστήριξης και θεμέλια. Η έκδοση με ορυκτή ψηφίδα είναι επίσης κατάλληλη και για χρήση κάτω από πλακίδια.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι (με ορυκτή ψηφίδα 4,5kg)	10m x 1m	X018-XB10-M100

BITUVER ECOPRIVER BS



Πληροφορίες προϊόντος

Ασφαλτικό αστάρι με επιλεγμένους οργανικούς διαλύτες. Εφαρμόζεται πριν από τη συγκόλληση των πολυμερών ψυχρών ασφαλτικών μεμβρανών BITUVER.

Κύριες χρήσεις

Ιδανικό ως πρώτη στρώση σε τσιμεντοειδείς κατασκευές τοιχίων θεμελίωσης και ταρατσών αστικών και βιομηχανικών κτιρίων.

Χρησιμοποιείται, επίσης, ως στερεωτικό αστάρι για τη σταθεροποίηση επιφανειών από τσιμέντο, ξύλο και μέταλλο καθώς και στην προετοιμασία μεταλλικών και ξύλινων επιφανειών.

Κατανάλωση

0,100 - 0,200 kg/m²

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Καφέ	20lt	X018-0020-0020

BITUVER ECOPRIVER



Πληροφορίες προϊόντος

Ασφαλτικό αστάρι αποτελούμενο από άσφαλτο σε υδατικό γαλάκτωμα και πρόσθετα.

Κύριες χρήσεις

Ιδανικό ως πρώτη στρώση σε τσιμεντοειδείς κατασκευές τοιχίων θεμελίωσης και ταρατσών αστικών και βιομηχανικών κτιρίων.

Κατανάλωση

0,150 - 300 kg/m²

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Καφέ	20kg	X018-0021-0020



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΙΣΙΝΑΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
ΒΕΡΝΙΚΙΑ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ



MARIPOOL®



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOOL® είναι μια έγχρωμη προστατευτική επίστρωση πισίνας ενός συστατικού, λεπτής στρώσης, ανθεκτική στα χημικά και στην τριβή, βάσης διαλύτη.

Συνθετικό αλειφατικό πολυμερές, σταθερό στην υπεριώδη ακτινοβολία, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Ανθεκτικό στα συνήθη χημικά προϊόντα πισίνας και στις καιρικές συνθήκες, οπότε μπορεί να εφαρμόζεται και σε πισίνες εξωτερικού χώρου.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOOL® χρησιμοποιείται σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, τσιμεντοειδή κονιάματα, τσιμεντοκονίες κ.λπ. σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους. Χρησιμοποιείται για την προστασία πισινών, συντριβανιών, τεχνητών λιμνών, δεξαμενών νερού, καναλιών νερού κ.λπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,150 kg/m² ανά στρώση, με εφαρμογή σε 3 στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γαλάζιο	1	X014-0000-0001
	5	X014-0000-0005
	10	X014-0000-0010
	20	X014-0000-0020
Σκούρο μπλε	1	X014-0005-0001
	5	X014-0005-0005
	10	X014-0005-0010
	20	X014-0005-0020
Μπεζ	1	X014-0007-0001
	5	X014-0007-0005
	10	X014-0007-0010
	20	X014-0007-0020
Λευκό	1	X014-0001-0001
	5	X014-0001-0005
	10	X014-0001-0010
	20	X014-0001-0020

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARIPOOL® EP



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOOL® EP είναι μια έγχρωμη εποξειδική προστατευτική επίστρωση πισίνας δύο συστατικών, λεπτής στρώσης, ανθεκτική στα χημικά και την τριβή, καθώς και στα συνήθη χημικά προϊόντα πισίνας.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOOL® EP χρησιμοποιείται σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, τσιμεντοειδή κονιάματα, τσιμεντοκονίες κλπ. σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους: πισίνες, συντριβάνια, τεχνητές λίμνες, δεξαμενές νερού, κανάλια νερού κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,150 kg/m² ανά στρώση, με εφαρμογή σε 3 στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γαλάζιο Α (Σετ Α7,5kg+Β2,5kg)	7,5	Χ014-0008-0750
Θαλασσί Α (Σετ Α7,5kg+Β2,5kg)	7,5	Χ014-0012-0750
Λευκό Α (Σετ Α7,5kg+Β2,5kg)	7,5	Χ014-0010-0750
Διαφανές Β (Σετ Α7,5kg+Β2,5kg)	2,5	Χ014-0009-0250
Γαλάζιο Α (Σετ Α3kg+Β1kg)	3	Χ014-0008-0003
Θαλασσί Α (Σετ Α3kg+Β1kg)	3	Χ014-0012-0003
Λευκό (Σετ Α3kg+Β1kg)	3	Χ014-0010-0003
Διαφανές Β (Σετ Α3kg+Β1kg)	1	Χ014-0009-0001

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ΜΙΞΗ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστέρωμα
MARISEAL® 750Διαλύτης
MARISOLV® 9020

MARISEAL® 800



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 800 είναι ένα διαφανές υδατοαπωθητικό, διεισδυτικό υγρό εμπόσιμου σιλοξανικής/σιλανικής βάσης, βάσης διαλύτη, που πολυμερίζεται με την υγρασία του εδάφους και του αέρα, δεν λεκιάζει, δεν κιτρινίζει και δεν δημιουργεί κρούστα, σε προσόψεις και τοίχους.

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, ενώ παράλληλα σταθεροποιεί την επιφάνεια.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 800 χρησιμοποιείται για την προστασία φυσικών πετρωμάτων, μαρμάρου, διακοσμητικών τούβλων, έγχρωμου σκυροδέματος, κεραμιδιών στέγης.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,250-0,380 lt/m² σε μία ή δύο στρώσεις (ολική κάλυψη)

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (λίτρα)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X026-0067-LT01
	5	X026-0067-LT05
	13	X026-0067-LT13
	20	X026-0067-LT20



ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ



ΥΔΡΟΦΟΒΟ



ΔΕΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ



ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ



ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ



ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΕΙ



ΥΨΗΛΗ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ



MARISEAL® 7350



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISEAL® 7350 είναι μια άριστης ποιότητας, διαφανής, γυαλιστερή, ημί-σκλήρη ακρυλική επίστρωση ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, με αντοχή στην κρούση και την τριβή και μεγάλη σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® 7350 χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές επίστρωσης δαπέδων, είτε ως διαφανής, ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία σφραγιστική επίστρωση για φυσικά πετρώματα, είτε ως διαφανές σφραγιστικό σκυροδέματος. Για φυσικά πετρώματα, σκυρόδεμα, ελικοπτερωμένο σκυρόδεμα, δισκομηπτικό ανάγλυφο σκυρόδεμα κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,300-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X026-0315-0001
	4	X026-0315-0004
	10	X026-0315-0010
	17	X026-0315-0017



ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΓΥΛΙΣΤΕΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



CE



MARIPUR® 7300



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7300 είναι μια άριστης ποιότητας, διαφανής, γυαλιστερή, ημί-σκληρη σφραγιστική επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, με υψηλή αντοχή στην κρούση και την τριβή και μεγάλη σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7300 χρησιμοποιείται σε επιστρώσεις δαπέδων, είτε ως διαφανής, ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία σφραγιστική επίστρωση για φυσικά πετρώματα, είτε ως διαφανές σφραγιστικό σκυροδέματος. Λόγω των ιδιοτήτων του, χρησιμοποιείται ευρέως για διακοσμητικές εφαρμογές επίστρωσης δαπέδου σε φυσικά πετρώματα, σκυρόδεμα, ελικοπερωμένο σκυρόδεμα, διακοσμητικό ανάγλυφο σκυρόδεμα κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X007-0770-0001
	4	X007-0770-0004
	10	X007-0770-0010
	17	X007-0770-0017



ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΤΜΩΝ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARIPUR® 7500



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7500 είναι ένα άριστης ποιότητας, διαφανές, γυαλιστερό, ημί-σκληρο βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, βάσης διαλύτη, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7500 χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές με πατητή τιμμεντοκονία. Λόγω των ιδιοτήτων του, χρησιμοποιείται ευρέως για διακοσμητικές εφαρμογές επίστρωσης δαπέδου σε κατοικίες, γραφεία, καταστήματα λιανικής πώλησης, εκθεσιακούς χώρους και εστιατόρια.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200-0,240 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α0,7+Β0,3kg)	0,7	X007-0060-0700
Διαφανές Α (Σετ Α2,8+Β1,2kg)	2,8	X007-0060-0280
Διαφανές Β (Σετ Α0,7+Β0,3kg)	0,3	X007-0061-0300
Διαφανές Β (Σετ Α2,8+Β1,2kg)	1,2	X007-0061-0120



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΣΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΜΙΣΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPUR® 7400W

Διαλύτης
MARISOLV® 9020



MARIPUR® 7600



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7600 είναι ένα άριστης ποιότητας, διαφανές, ματ, ημίσκληρο βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, βάσης διαλύτη, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7600 χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές με πατητή τσιμεντοκονία. Λόγω των ιδιοτήτων του, χρησιμοποιείται ευρέως για διακοσμητικές εφαρμογές επίστρωσης δαπέδου σε κατοικίες, γραφεία, καταστήματα λιανικής πώλησης, εκθεσιακούς χώρους και εστιατόρια.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

0,200-0,240 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α0,7+Β0,3kg)	0,7	X007-0062-0700
Διαφανές Α (Σετ Α2,8+Β1,2kg)	2,8	X007-0062-0280
Διαφανές Β (Σετ Α0,7+Β0,3kg)	0,3	X007-0063-0300
Διαφανές Β (Σετ Α2,8+Β1,2kg)	1,2	X007-0063-0120



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΩΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΜΑΤ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΜΙΣΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPUR® 7400W

Διαλύτης
MARISOLV® 9020

MARIPUR® 7700



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7700 είναι μια άριστης ποιότητας, διαφανής, γυαλιστερή, ημί-σκκληρη επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Πολυμερίζεται μέσω της αντίδρασης με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7700 χρησιμοποιείται σε εφαρμογές επίστρωσης δαπέδων, είτε ως διαφανής επίστρωση πάνω από πολυουρεθανικές ή εποξειδικές επιστρώσεις είτε ως διαφανές σφραγιστικό σκυροδέματος σε γραφεία, καταστήματα, εκθεσιακούς χώρους, κέντρα διασκέδασης, εστιατόρια, αποθήκες, χώρους παραγωγής κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

Λεπτή τελική επίστρωση:

0,150-0,200 kg/m² σε μία στρώση

Σφραγιστικό σκόνης σκυροδέματος:

0,300-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X007-0051-0001
	5	X007-0051-0005
	17	X007-0051-0017



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΓΥΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARIPUR® 7800



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7800 είναι ένα άριστης ποιότητας, διαφανές, ματ σατινέ, σκληρό βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Πολυμερίζεται μέσω της αντίδρασης με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7800 χρησιμοποιείται για διακοσμητικές εφαρμογές επίστρωσης δαπέδου σε γραφεία, καταστήματα, εκθεσιακούς χώρους, κατοικίες, κέντρα διασκέδασης, εστιατόρια κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

Λεπτή τελική επίστρωση:

0,150-0,200 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X007-0053-0001
	5	X007-0053-0005
	10	X007-0053-0010
	20	X007-0053-0020



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΥΨΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΖΩΝ



ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΑ RAL



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΜΑΤ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARISOLV® 9020



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARISOLV® 9020 είναι διαλύτης / αραιωτικό ενός συστατικού.

Κύριες χρήσεις

Το MARISOLV® 9020 χρησιμοποιείται ως διαλύτης / αραιωτικό σε συνδυασμό με τις επιστρώσεις MARIPOOL® EP, MARIPUR® 7500, MARIPUR® 7600.

Κατανάλωση

Αναλογία 10 έως 30% κατά βάρος

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (λίτρα)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X009-0006-LT01





ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ

**ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
ΔΑΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ**





**ΡΗΤΙΝΙΚΑ
ΔΑΠΕΔΑ**

**ΑΣΤΑΡΙΑ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ**

ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ MARIS ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ **ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**, ΤΑ **ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** ΚΑΙ ΤΙΣ **ΕΤΙΚΕΤΕΣ** ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

MARIPUR® 7000



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7000 είναι ένα διαφανές, ημίσκληρο, διεισδυτικό, ταχυστέγνωτο αστάρι πολυουρεθάνης ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, που πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7000 χρησιμοποιείται κυρίως ως αστάρι για πολυουρεθανικές επιστρώσεις δαπέδου σε απορροφητικές επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, ξύλο κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X007-0000-0001
	5	X007-0000-0005
	10	X007-0000-0010
	17	X007-0000-0017



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



MARIPUR® 7400W



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7400W είναι ένα διαφανές, διεισδυτικό αστάρι αλειφατικής πολυουρεθάνης ενός συστατικού, υδατικής βάσης.

Αποτελείται από εύκαμπτες ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν ως βάση το νερό (διασπορά).

Το MARIPUR® 7400W βασίζεται στην πρωτοποριακή τεχνολογία PUD Technology™ της MARIS POLYMERS M.A.E.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7400W χρησιμοποιείται ως αστάρι για τσιμεντοειδή υποστρώματα όπως πατητή τσιμεντοκονία, διακοσμητικό ανάγλυφο σκυρόδεμα κλπ., για προετοιμασία της επιφάνειας πριν από την εφαρμογή των συστημάτων πολυουρεθάνης MARIPUR® 7500 και MARIPUR® 7600. Βελτιώνει την πρόσφυση του συστήματος, διατηρώντας τη φυσική εμφάνιση και το χρώμα των τσιμεντοειδών υποστρωμάτων.

Κατανάλωση

0,100 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X007-0064-0001
	5	X007-0064-0005



ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΗΤΗΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ

MARIPOX® 2510



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOX® 2510 είναι ένα διαφανές, σκληρό, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, το οποίο χρησιμοποιείται σε εφαρμογές επίστρωσης δαπέδων.

Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOX® 2510 χρησιμοποιείται ως αστάρι για πολυουρεθανικές και εποξειδικές επιστρώσεις δαπέδου, σε επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, ελικοπερωμένο σκυρόδεμα, μεταλλικές επιφάνειες (διάφορες), άσφαλτο, ξύλο κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813.

Κατανάλωση

0,200-0,300 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α4kg+B2kg)	4	X022-0002-0004
Διαφανές Α (Σετ Α8kg+B4kg)	8	X022-0002-0008
Διαφανές Β (Σετ Α4kg+B2kg)	2	X022-0003-0002
Διαφανές Β (Σετ Α8kg+B4kg)	4	X022-0003-0004



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΥΨΗΛΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΖΩΝ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ



ΕΠΙΠΑΣΗ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ ΑΜΜΟΥ



ΜΙΞΗ



MARIPOX® 2520



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOX® 2520 είναι ένα διαφανές, σκληρό, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, το οποίο χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές στεγανοποίησης και επιστρώσης δαπέδου, κατάλληλο για υγρές επιφάνειες. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOX® 2520 χρησιμοποιείται ως αστάρι για πολυουρεθανικές και εποξειδικές επιστρώσεις δαπέδου, σε επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, ελικοπτερωμένο σκυρόδεμα, μέταλλο. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2.

Κατανάλωση

0,200-0,300 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α4kg+B2,5kg)	4	X022-0073-0004
Διαφανές Β (Σετ Α4kg+B2,5kg)	2,5	X022-0074-0250



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑΕΠΙΨΑΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ

ΜΙΣΗ



MARIPOX® 2570-S



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOX® 2570-S είναι ένα διαφανές, σκληρό, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, βάσης διαλύτη. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOX® 2570-S χρησιμοποιείται ως αστάρι σε εφαρμογές στεγανοποίησης, σφράγισης και επίστρωσης δαπέδων, σε υποστρώματα από σκυρόδεμα ή μέταλλο.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

Κατανάλωση

0,150 kg/m² σε μία στρώση

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές Α (Σετ Α3,5kg+B1,5kg)	3,5	X022-0075-0350
Διαφανές Β (Σετ Α3,5kg+B1,5kg)	1,5	X022-0076-0150



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΩΤΗΤΑ
ΠΙΕΣΩΝ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ



ΕΠΙΠΛΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



ΜΙΞΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΦΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Διαλύτης
MARISOLV® 9020

MARICOAT® 2000



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARICOAT® 2000 είναι μια σκληρή-ελαστική, αυτοεπιπεδούμενη πολυουρεθανική επίστρωση δύο συστατικών (πολυουρεθάνη και σκληρυντικό), χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARICOAT® 2000 χρησιμοποιείται σε εφαρμογές επίστρωσης δαπέδων μεσαίου τύπου, όπως γραφεία, εκθεσιακούς χώρους, δάπεδα εσωτερικών αθλητικών εγκαταστάσεων, αποθήκες, ψυχόμενους αποθηκευτικούς χώρους κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813

Κατανάλωση

Αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση: 2,0-4,0 kg/m², ανάλογα με το απαιτούμενο πάχος επίστρωσης

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι Α (Σετ Α3kg+Β1kg)	3	X002-0004-0003
Μπεζ Α (Σετ Α3kg+Β1kg)	3	X002-0006-0003
Διαφανές Β (Σετ Α3kg+Β1kg)	1	X002-0005-0001
Γκρι Α (Σετ Α9kg+Β3kg)	9	X002-0004-0009
Μπεζ Α (Σετ Α9kg+Β3kg)	9	X002-0006-0009
Διαφανές Β (Σετ Α9kg+Β3kg)	3	X002-0005-0003



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΖΩΝ

ΑΟΣΜΟ

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ

ΜΙΞΗ

ΕΠΙΠΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ

CE

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPOX® 2510

Τελική επίστρωση
MARIPUR® 7100, 7200



MARIPOX® 2500



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOX® 2500 είναι μια άριστης ποιότητας σκληρή εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Μπορεί να εφαρμοστεί ως επίστρωση με πινέλο ή με ρολό.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOX 2500® χρησιμοποιείται για εφαρμογές βιομηχανικών δαπέδων βαρέως τύπου, ως λεπτή επίστρωση (βαφή) έως 0,5mm, σε εργοστάσια, αποθήκες και χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων με μεγάλη κυκλοφορία. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN13813

Κατανάλωση

0.500-0.800 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι ασημί A (Σετ A10kg+B3kg)	10	
Διαφανές B (Σετ A10kg+B3kg)	3	
Μπεζ A (Σετ A10kg+B3kg)	10	
Διαφανές B (Σετ A10kg+B3kg)	3	



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ
ΣΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΑ
RALΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΒΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΩΝΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ

ΑΟΣΜΟ

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣΕΠΙΠΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥΓΡΗΓΟΡΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΜΙΞΗ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPOX® 2510

MARIPOX® 2600



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPOX® 2600 είναι μια άριστη ποιότητας σκληρή εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPOX® 2600 χρησιμοποιείται σε εφαρμογές βιομηχανικών δαπέδων, ως αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση. Λόγω των ιδιοτήτων του, χρησιμοποιείται ευρέως σε εργοστάσια, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων με μεγάλη κυκλοφορία, αποθήκες, αποστακτήρια, μονάδες προετοιμασίας - συσκευασίας ή αποθήκευσης τροφίμων, κέντρα διασκέδασης, σούπερ μάρκετ κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813

Κατανάλωση

Αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση:
Για στρώση πάχους 1mm χρειάζονται 0,800 kg/m² MARIPOX® 2600 + 0,800 kg/m² ξηρής (oven-dry) χαλαζιακής άμμου (κοκκομετρίας 0,1-0,3 mm). Συνιστάται ελάχιστο πάχος επίστρωσης 2mm.
Λεπτή επίστρωση (βαφή):
Απαιτούνται 0,500-0,800 kg/m² MARIPOX® 2600.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι ασημί A (Σετ A10kg+B3kg)	10	X022-0064-0010
Ανοιχτό γκρι A (Σετ A10kg+B3kg)	10	X022-0031-0010
Λευκό A (Σετ A10kg+B3kg)	10	X022-0050-0010
Διαφανές B (Σετ A10kg+B3kg)	3	X022-0063-0003

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας

Διατίθεται επίσης σε βαρέλια A220kg+B200kg



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΕΠΑΦΗ
ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΒΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΩΝΔΙΑΘΕΣΙΜΟ
ΣΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΑ
RALΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ

ΔΟΣΜΟ

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΑΛΙΔΕΣΕΠΙΠΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ

ΜΕΣΗ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPOX® 2510



MARIPUR® 7100



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7100 είναι μια έγχρωμη, εξαιρετικά ανθεκτική πολυουρεθανική επίστρωση δαπέδου λεπτής στρώσης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη, βαρέος τύπου και υψηλής μηχανικής αντοχής, που πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και του αέρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7100 χρησιμοποιείται σε δάπεδα από σκυρόδεμα και εσωτερικές επιφάνειες σε συνεργεία αυτοκινήτων, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, αποθήκες, χώρους αποθήκευσης, εργοστάσια, χώρους εκτροφής ζώων, χώρους ψυχρής αποθήκευσης (καταψύκτες) κλπ. Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813

Κατανάλωση

0,300-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Ανοιχτό γκρι	1	X007-0003-0001
	5	X007-0003-0005
	10	X007-0003-0010
	20	X007-0003-0020
Γκρι ασημί	1	X007-0050-0001
	5	X007-0050-0005
	10	X007-0050-0010
	20	X007-0050-0020
Κόκκινο	1	X007-0006-0001
	5	X007-0006-0005
	10	X007-0006-0010
	20	X007-0006-0020

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΕΠΙΦΑ
ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΒΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPUR® 7000

MARIPUR® 7200



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7200 είναι μια έγχρωμη, εξαιρετικά ανθεκτική επίστρωση δαπέδου αλειφατικής πολυουρεθάνης λεπτής στρώσης, ενός συστατικού, βάσης διαλύτη. Χρησιμοποιεί ένα μοναδικό σύστημα πολυμερισμού που ενεργοποιείται από την παρουσία υγρασίας, το οποίο, σε αντίθεση με άλλα παρόμοια συστήματα, δεν αντιδρά στην υγρασία (πολυμερισμός μέσω της υγρασίας) και επομένως δεν σχηματίζει φυσαλίδες ή φουσκάλες όταν εφαρμόζεται σε μεγαλύτερο πάχος.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7200 χρησιμοποιείται σε δάπεδα από σκυρόδεμα, για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, σε εκθεσιακούς χώρους, χώρους αποθήκευσης, εργοστάσια κλπ.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813

Κατανάλωση

0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΓ)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Ανοιχτό γκρι	1	X007-0036-0001
	5	X007-0036-0005
	10	X007-0036-0010
	20	X007-0036-0020
Γκρι ασημί	1	X007-0054-0001
	5	X007-0054-0005
	10	X007-0054-0010
	20	X007-0054-0020

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΒΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΘΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΘΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPUR® 7000



MARIPUR® 7250



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARIPUR® 7250 είναι μια έγχρωμη, εξαιρετικά ανθεκτική επίστρωση δαπέδου αλειφατικής πολυουρεθάνης λεπτής στρώσης, δύο συστατικών, βάσης διαλύτη.

Κύριες χρήσεις

Το MARIPUR® 7250 χρησιμοποιείται σε δάπεδα από σκυρόδεμα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση, σε χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, σε εκθεσιακούς χώρους, βιομηχανίες και χώρους αποθήκευσης.

Προϊόν πιστοποιημένο κατά EN 13813

Κατανάλωση

0,350-0,400 kg/m² σε δύο στρώσεις

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Λευκό Α (Σετ Α7,5kg + Β2,5kg)	7,5	X007-0067-0075
Διαφανές Β (Σετ Α7,5kg + Β2,5kg)	2,5	X007-0068-0250
Λευκό Α (Σετ Α3,75kg + Β1,25kg)	3,75	X007-0067-0375
Διαφανές Β (Σετ Α3,75kg + Β1,25kg)	1,25	X007-0068-0125
Λευκό Α (Σετ Α0,75kg + Β0,25kg)	0,75	X007-0067-7500
Διαφανές Β (Σετ Α0,75kg + Β0,25kg)	0,25	X007-0068-2500

Άλλες αποχρώσεις RAL είναι διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΒΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΣΧΗΜΑΤΩΝ



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ
ΣΕ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΑ
RAL



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ



ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΙΟΔΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ



ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΓΟ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αστάρωμα
MARIPOX® 2570-S

Διαλύτης
MARISOLV® 9070

MARISOLV® 9070

**Πληροφορίες προϊόντος**

Το MARISOLV® 9070 είναι διαλύτης/αραιωτικό ενός συστατικού, ταχείας εξάτμισης, κατάλληλο για επιστρώσεις πολυουρεθάνης δύο συστατικών όπως το MARIPUR® 7250.

Κύριες χρήσεις

Συμβατό με επιστρώσεις δαπέδου όπως το MARIPUR® 7250.

Κατανάλωση

Αναλογία 10% κατά βάρος

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (λίτρα)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X009-0007-LT01

MARITRANS® RELEASE AGENT



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARITRANS® RELEASE AGENT είναι ένας διαφανής άοσμος αντικολλητικός παράγοντας, που διευκολύνει την εφαρμογή φινιρισμάτων από χαλαζιακή άμμο ή πέτρα, καθώς δεν αφήνει το μίγμα της επιστρώσης να κολλάει στην σπάτουλα.

Έτσι επιτυγχάνεται γρήγορη, ομαλή και αποτελεσματική εφαρμογή.

Το MARITRANS® RELEASE AGENT αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του συστήματος MARITRANS® για επιστρώσεις με χαλαζιακή άμμο ή πέτρα.

Κύριες χρήσεις

Το MARITRANS® RELEASE AGENT χρησιμοποιείται ως αντικολλητικός παράγοντας σε επιστρώσεις με χαλαζιακή άμμο ή πέτρα με χρήση του συστήματος MARITRANS®.

Κατανάλωση

10% κατά βάρος, βάσει της ποσότητας MARITRANS®, για χρήση ως συνδετικό υλικό (binder) στο μίγμα επιστρώσης της χαλαζιακής άμμου.

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Διαφανές	1	X013-0011-0001



ΑΟΣΜΟ



ΕΠΙΠΛΑΣΗ
ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ
ΑΜΜΟΥ



SAINT-GOBAIN

**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΥ
ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ MARITRANS®
ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ (BINDER)**

MARICOAT® 2065



Πληροφορίες προϊόντος

Το MARICOAT® 2065 είναι ένας θιξοτροπικός ημίσκληρος στόκος πολυουρεθάνης δύο συστατικών, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης (cross linking) των δύο συστατικών του.

Κύριες χρήσεις

Το MARICOAT® 2065 χρησιμοποιείται σε δάπεδα και τοίχους ως στόκος πλήρωσης ρωγμών και οπών και για την τοπική εξομάλυνση της επιφάνειας. Είναι επίσης κατάλληλο για συγκόλληση κεραμικών πλακιδίων, μετάλλου και πλαστικού, σε επιφάνειες από μέταλλο, ξύλο, πλαστικό ή ορυκτά υλικά.

Κατανάλωση

Αναλόγως εφαρμογής

ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Γκρι Α (Σετ Α1kg+Β0,2kg)	1	X002-0019-0001
Διαφανές Β (Σετ Α1kg+Β0,2kg)	0,2	X002-0018-0002



ΥΨΗΛΗ
ΒΑΤΩΤΗΤΑ
ΠΙΕΣΩΝ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ



ΓΡΗΓΟΡΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ



ΜΙΞΗ



ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MARISEAL®



ΒΗΜΑ 1

Προετοιμασία της επιφάνειας



ΒΗΜΑ 2

Αστάρωμα



ΒΗΜΑ 3

Σφράγιση ρωγμών και
προετοιμασία αρμών



ΒΗΜΑ 4

Λεπτομέρειες και γωνίες



ΒΗΜΑ 5

Ένωση τοίχου-δαπέδου



ΒΗΜΑ 6

Πρώτη στρώση
στεγανοποιητικής μεμβράνης
με ενίσχυση



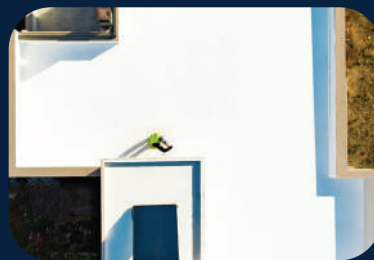
ΒΗΜΑ 7

Δεύτερη στρώση
στεγανοποιητικής μεμβράνης



ΒΗΜΑ 8

Τελική επίστρωση



ΒΗΜΑ 9

Τελικό αποτέλεσμα

ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	19	ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	53
ΑΣΤΑΡΙΑ	20	MARISEAL® 400	53
MARISEAL® 710	20	MARISEAL® 400W	55
MARISEAL® 710W	21	MARISEAL® 420	57
MARISEAL® 730	22	MARITRANS® FINISH	58
MARISEAL® 750	23	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	59
MARISEAL® AQUA PRIMER	24	MARISEAL® FABRIC	59
MARISEAL® TPO PRIMER	25	MARIFLEX® PU 30	60
MARISEAL® 700	26	MARIFLEX® PU 40	61
MARITRANS® TILE PRIMER	27	MARIFLEX® PU 30 SL	62
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	28	MARIFLEX® PU 40 SL	63
MARISEAL® 250	28	MARISOLV® 9000	64
MARISEAL® 250 FLASH	29	MARISOLV® 9010	65
MARISEAL® 250W	30	MARISEAL® KATALYSATOR	66
MARISEAL® 255	32	MARILATEX®	67
MARISEAL® 260	33	MARILATEX® PU	68
MARISEAL® 270	34	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	69
MARISEAL® 270W	35	BITUVER BITUMINOUS FELT PRO-20	69
MARISEAL® 280W	36	BITUVER BITUMINOUS FELT XB-5	70
MARISEAL® 281W	37	BITUVER BITUMINOUS FELT XB-10	71
MARISEAL® 282W	38	ΑΣΤΑΡΙΑ (ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ)	72
MARISEAL® 300	39	BITUVER ECOPRIVER BS	72
MARISEAL® 310	40	BITUVER ECOPRIVER	72
MARISEAL® 450	41		
MARISEAL® 460	42		
MARISEAL® 550	44		
MARISEAL® 600	45		
MARISEAL® 650	46		
MARISEAL® 670	47		
MARISEAL® DETAIL	48		
MARIFAST® 570	49		
MARITRANS®	50		
MARITRANS® MD	51		
MARITRANS® SEALER	52		

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	73
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	74
MARIPOOL®	74
MARIPOOL® EP	75
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	76
MARISEAL® 800	76
ΒΕΡΝΙΚΙΑ	77
MARISEAL® 7350	77
MARIPUR® 7300	78
MARIPUR® 7500	79
MARIPUR® 7600	80
MARIPUR® 7700	81
MARIPUR® 7800	82
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	83
MARISOLV® 9020	83

ΡΗΤΙΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ	85
ΑΣΤΑΡΙΑ	86
MARIPUR® 7000	86
MARIPUR® 7400W	87
MARIPOX® 2510	88
MARIPOX® 2520	89
MARIPOX® 2570-S	90
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	91
MARICOAT® 2000	91
MARIPOX® 2500	92
MARIPOX® 2600	93
MARIPUR® 7100	94
MARIPUR® 7200	95
MARIPUR® 7250	96
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	97
MARISOLV® 9070	97
MARITRANS® RELEASE AGENT	98
MARICOAT® 2065	100



ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ
ΚΑΠΕΛΟ



ΓΙΛΕΚΟ ΥΨΗΛΗΣ
ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ



ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΜΑΣΚΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΓΥΑΛΙΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΓΑΝΤΙΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



MARIS

Βιομηχανική Περιοχή Οινοφύτων
320 11, Ελλάδα
+30 22620 32918-9
marispolymers@saint-gobain.com
www.marispolymers.com