

MARITRANS®

ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ

Περιγραφή Προϊόντος

Το MARITRANS® είναι μία διαφανής, σκληρή- ελαστική αλειφατική στεγανωτική μεμβράνη, υψηλής συγκέντρωσης στερεών και ενός συστατικού. Η υψηλή τεχνολογία μεμβράνη είναι ανθεκτική στην έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει, είναι ανθεκτική στα αλκάλια, στις χημικές ουσίες και στις καιρικές συνθήκες και ακόμη και χρόνια μετά την εφαρμογή της παραμένει διαφανής και ελαστική.

Το MARITRANS® προστατεύει και στεγανοποιεί ορυκτές επιφάνειες, αποτρέποντας τη διείσδυση νερού, πάγου, ρύπων και δύνης βροχής. Πολυκαιρισμένες και οξειδωμένες πλαστικές επιφάνειες δείχνουν περισσότερο διάφανες μετά την εφαρμογή του MARITRANS®. Χρησιμοποιείται για τη στεγάνωση κατεστραμμένων γυάλινων επιφανειών και προστατεύει από το θραύσματα σε περιπτώση θραύσης.

Το MARITRANS® χρησιμοποιείται ακόμη ως διαφανής συνδετική ρητίνη για εφαρμογές επικάλυψης δαπέδου, ειδικά σε εξωτερικές επιφάνειες όπου απαιτείται αντοχή στην έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία και ελαστικότητα.

Το MARITRANS® χρησιμοποιείται ως μοναδικό σύστημα πολυμερισμού (ενεργοτοποιούμενο από την υγρασία – moisture triggered) και σε αντίθεση με άλλα παρόμοια συστήματα δεν αντιδρά με την υγρασία (moisture cured) και δεν σχηματίζει φυσαλίδες.

Χρήσεις

- Διαφανής στεγάνωση σε μπαλκόνια και βεράντες.
- Διαφανής στεγάνωση κεραμικών επιφανειών.
- Διαφανής στεγάνωση σε επιφάνειες από γυαλί και υαλότουβλα.
- Διαφανής στεγάνωση και προστασία επιφανειών από φυσικά πετρώματα.
- Διαφανής στεγάνωση διαφανών πλαστικών (π.χ. πολύ-ακρυλικά, πολύ-καρβονικά).
- Διαφανής στεγάνωση και προστασία ξύλου.

Ακόμη, χρησιμοποιείται ως συνδετική ρητίνη για εφαρμογές δαπέδου με χαλαζιακή άμμο (sand carpet) – ιδανικό για εξωτερικούς χώρους.

Τεχνικά στοιχεία

| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ |
|---|--|-----------------------|
| Σύσταση | Αλειφατική Πολυουρεθανική ρητίνη | |
| Επιμήκυνση θραύσης | 32 % | DIN EN ISO 527 |
| Αντοχή στον εφελκυσμό | 25.4 N/mm ² | DIN EN ISO 527 |
| Μέτρο ελαστικότητας E | 69.5 N/mm ² | DIN EN ISO 527 |
| Αντοχή στο σχίσμα Ts | 56.9 N/mm | DIN ISO 34, Μέθοδος B |
| Τάση θραύσης μετά 2000h τεχνητή γήρανση κατά DIN EN ISO 4892-3, 400 MJ/m ² | 298% | DIN EN ISO 527 |
| Αντοχή σε εφελκυσμό μετά 2000h τεχνητή γήρανση κατά DIN EN ISO 4892-3, 400 MJ/m ² | 25.5 N/mm ² | DIN EN ISO 527 |
| Διατήρηση γυαλάδας μετά 2000h τεχνητή γήρανση κατά DIN EN ISO 4892-3, 400 MJ/m ² | Καλή | DIN 67530 |
| Βαθμός επιφανειακής κιμωλίωσης μετά 2000h τεχνητή γήρανση κατά DIN EN ISO 4892-3, 400 MJ/m ² | Δεν καταγράφηκε κιμωλίωση. Βαθμός κιμωλίωσης 0. | DIN EN ISO 4628-6 |
| Διατερατότητα υδρατμών | 8.05 gr/m ² /ημέρα | EN ISO 12572 |
| Αντίσταση σε πίεση νερού | Καμία διαρροή | DIN EN 1928, Test A |



| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Πρόσφυση σε απορ. κεραμικό πλακίδιο | >2 N/mm ² (καταστροφή πλακίδιου) | ASTM D 903 |
| Σκληρότητα (Κλίμακα Shor D) | 25 | ASTM D 2240 |
| Υδρόλυση (5%, KOH 7 ημερών) | Καμία αλλαγή | |
| Χρόνος πατήματος | 6-8 ώρες | |
| Χρόνος πολυμερισμού | 24 ώρες | Συνθήκες: 20°C, 50% RH |
| Χρόνος τελικού πολυμερισμού | 7 ημέρες | |
| Χημικές αντοχές | Καλή αντίσταση κατά των απορρυπαντικών, του θαλασσινού νερού και των ελαίων. | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C έως +90°C | Στο εργαστήριο |

Εφαρμογή ως διαφανής στεγανωτική μεμβράνη

Προετοιμασία υποστρώματος

Η προσεκτική προετοιμασία της επιφάνειας είναι απαραίτητη για βέλτιστο φινίρισμα και ανθεκτικότητα. Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, ξηρή και απαλλαγμένη από οποιονδήποτε ρύπο, ο οποίος μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πρόσφυση της μεμβράνης. Η μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Οι νέες κατασκευές από σκυρόδεμα πρέπει να στεγνώσουν για τουλάχιστον 28 ημέρες. Πρέπει να αφαιρεθούν παλαιές επικαλύψεις, βρωμιά, λίπη, έλαια, οργανικές ουσίες και σκόνη. Ενεργοποιήστε (ασταρώστε) και καθαρίστε τις γυάλινες και στιλπνές επιφάνειες με το MARISEAL® TILE-PRIMER. Επιφανειακές ανωμαλίες πρέπει να εξομαλυνθούν. Χαλαρά τμήματα και σκόνη πρέπει να απομακρυνθούν πλήρως. Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό!

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιφάνειες με παγιδευμένη υγρασία (π.χ. παγιδευμένη υγρασία κάτω από κεραμικά πλακίδια) πρέπει να να στεγνώσουν εντελώς (μέγιστη υγρασία 5%), πριν από την εφαρμογή του MARITRANS®.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εφαρμόζετε το MARITRANS® σε κεραμικές επιφάνειες με ανερχόμενα νιτρικά άλατα στους αρμούς, χωρίς κατάλληλη προετοιμασία. Μην εφαρμόζετε το MARITRANS® σε επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία στο παρελθόν με ενεργό σιλάνιο, σιλοζάνιο, πυρίτιο ή άλλα υδαταπωθητικά, λόγω της αναμενόμενης χαμηλής πρόσφυσης. Συνιστάται δοκιμή πρόσφυσης, εάν οι περιστάσεις και το ιστορικό της επιφάνειας δεν είναι σαφή. Σε μάρμαρο και γρανίτη εκτελέστε δοκιμή πρόσφυσης για να βεβαιωθείτε ότι η πρόσφυση είναι επαρκής.

Επισκευή ρωγμών και αρμών:

Η προσεκτική στεγνώση των υφιστάμενων ρωγμών και αρμών πριν από την εφαρμογή είναι εξαιρετικά σημαντική για μακροχρόνια αποτελέσματα. Καθαρίστε τις ρωγμές σκυροδέματος, τις τριχοειδείς ρωγμές, τους αρμούς διαστολής και τους αρμούς ελέγχου από σκόνη, υπολείμματα ή άλλα ξένα σώματα. Ασταρώστε τοπικά με MARISEAL® 710 και αφήστε το 2-3 ώρες για να στεγνώσει. Γεμίστε όλες τις προετοιμασμένες ρωγμές και αρμούς με το στεγανωτικό MARIFLEX® PU 30. Αφήστε να πολυμεριστεί.

Αστάρωμα (Ενεργοποίηση επιφάνειας)

Προετοιμάστε (ενεργοποιήστε) μη απορροφητικές επιφάνειες όπως τζάμια, κεραμικά πλακάκια, γυαλί και γυάλινες πλάκες με MARITRANS® TILE PRIMER. Εφαρμόστε το MARITRANS® TILE PRIMER εμποτίζοντας ένα καθαρό και στεγνό πανί και σκουπίστε ολόκληρη την επιφάνεια. Με αυτή τη διαδικασία εφαρμογής εξασφαλίζετε ότι εκτός από τη χημική ενεργοποίηση (αστάρωμα) της επιφάνειας, η επιφάνεια απορρυπαίνεται πολύ αποτελέσματικά. Συνιστάται η συχνή αλλαγή πανιών. Βεβαιωθείτε ότι έχει εφαρμοστεί αρκετή ποσότητα MARITRANS® TILE-PRIMER σε ολόκληρη την επιφάνεια για να προετοιμαστεί και βεβαιωθείτε ότι δεν αφήνετε κανένα σημείο που δεν έχει υποστεί επεξεργασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν το MARITRANS® εφαρμοστεί σε διαφανή πλαστικά (πολύ-καρβονικά, πολύ-ακρυλικά, κτλ.) μην χρησιμοποιείτε το MARITRANS® TILE-PRIMER.

Διαφανής μεμβράνη στεγνώσης

Πρίξτε την επίστρωση MARITRANS® και απλώστε τη με ρολό ή με κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα μέχρι να καλύψει όλη την επιφάνεια. Μετά από 12 ώρες - αλλά όχι αργότερα από 18 ώρες - εφαρμόστε ένα δεύτερο στρώμα της επίστρωσης MARITRANS®, χρησιμοποιώντας ρολό ή πινέλο. Για καλύτερα αποτελέσματα στεγνώσης και αντοχής στη φθορά, εφαρμόστε ένα τρίτο στρώμα της επίστρωσης MARITRANS®.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εφαρμόζετε το MARITRANS® σε πάχος 1mm (ξηρό φίλμ) ανά στρώση. Για καλύτερα αποτελέσματα, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και τον πολυμερισμό πρέπει να είναι μεταξύ 5°C και 35°C. Οι χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν τον πολυμερισμό, ενώ οι υψηλές υγρασία ενδέχεται να επηρεάσει το τελικό φινίρισμα. Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό!

Εφαρμογή ως συνδετική ρητίνη για εφαρμογές δαπέδου με χαλαζιακή άμμο (binder)
 Προετοιμάστε προσεκτικά την επιφάνεια εφαρμογής για βέλτιστο αποτέλεσμα και μέγιστη αντοχή.
 Εφόσον εφαρμοστεί επάνω από το MARISEAL® 250, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από σαθρά τμήματα τα οποία θα μπορούσαν να επηρεάσουν την πρόσφυση. Το μέγιστο ποσοστό περιεχόμενης υγρασίας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Επιφανειακές ανωμαλίες θα πρέπει να λειανθούν. Χαλαρά τμήματα και σκόνη θα πρέπει να αφαιρεθούν. Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό!
 Αν εφαρμοστεί επάνω σε σκυρόδεμα, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από ελαττώματα τα οποία θα μπορούσαν να επηρεάσουν την πρόσφυση. . Το μέγιστο ποσοστό περιεχόμενης υγρασίας δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Οι νέες κατασκευές από σκυρόδεμα πρέπει να στεγνώσουν για τουλάχιστον 28 ημέρες. Πρέπει να αφαιρεθούν παλαιές επικαλύψεις, βρωμιά, λίπη, έλαια, οργανικές ουσίες και σκόνη.

Αστάρωμα

Ασταρώστε τις επιφάνειες από σκυρόδεμα με MARISEAL® 750 και εφαρμόστε χαλαζιακή άμμο, ενώ είναι ακόμη υγρό.

Εφαρμογή ως συνδετική ρητίνη

Αναμίστε το MARITRANS® με χρωματιστή χαλαζιακή άμμο (κοκκομετρίας 0,7-1,2mm ή 2,0-3,5mm) σε αναλογία μίξης 1:10 (ρητίνη:χαλαζιακή άμμος) κατά βάρος με μηχανικό αναδευτήρα χαμηλής ταχύτητας, μέχρι το μίγμα να γίνει ομοιογενές.

Αδειάστε το μίγμα στην επιφάνεια εφαρμογής και απλώστε με επίπεδη σπάτουλα.

Για καλύτερα αποτελέσματα, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και τον πολυμερισμό πρέπει να είναι μεταξύ 5°C και 35°C. Οι χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν τον πολυμερισμό, ενώ οι υψηλές υγρασία ενδέχεται να



επηρεάσει το τελικό φινίρισμα.

Φινίρισμα

Εάν είναι επιθυμητή μια σατινέ-ματ επιφάνεια, εφαρμόστε ένα στρώμα του MARITRANS® FINISH.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το σύστημα MARITRANS® είναι ολισθηρό όταν είναι βρεγμένο. Για να αποφύγετε την ολίσθηση εφαρμόστε χαλαζιακή άμμο κατάλληλης κοκκομετρίας πάνω στην ακόμη υγρή επίστρωση για να δημιουργήσετε μια αντιολισθητική επιφάνεια. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με το τμήμα R&D.

Συσκευασία

Το MARITRANS® διατίθεται σε δοχεία των 20 kg, 10 kg, 5 kg και 1 kg. Τα δοχεία πρέπει να φυλάσσονται σε ξηρούς και δροσερούς χώρους μέχρι και 9 μήνες. Προστατέψτε το υλικό από την υγρασία και το άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°-30°C. Τα προϊόντα θα πρέπει να παραμείνουν στα αρχικά τους, μη ανοιγμένα δοχεία, φέρνοντας το όνομα του κατασκευαστή, την ονομασία του προϊόντος, τον αριθμό παρτίδας και τις ετικέτες προφύλαξης εφαρμογής.

Μέτρα ασφαλείας

Το MARITRANS περιέχει ισοκυανικά. Δείτε τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Διαβάστε το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO.**

Οι τεχνικές μας συμβουλές για χρήση, λεκτικές, γραπτές ή δοκιμαστικές, παρέχονται με καλή πίστη και αντικατοπτρίζουν το σημερινό επίπεδο γνώσης και εμπειρίας με τα προϊόντα μας. Κατά τη χρήση των προϊόντων μας, απαιτείται λεπτομερής και κατάλληλος έλεγχος αντικειμένων σε κάθε μεμονωμένη περίπτωση, προκειμένου να καθοριστεί εάν το εν λόγῳ προϊόν ή / και η τεχνολογία εφαρμογής πληροί τις συγκεκριμένες απαιτήσεις και τους σκοπούς. Είμαστε υπεύθυνοι μόνο για τα προϊόντα μας χωρίς ελαττώματα. η σωστή εφαρμογή των προϊόντων μας εμπίπτει πλήρως στη πεδίο ευθύνης και ευθύνης σας. Φυσικά, θα παρέχουμε προϊόντα συνεπούς πιούτης στο πλαίσιο των Γενικών Όρων Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την τήρηση της τοπικής νομοθεσίας και για την απόκτηση των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Οι τιμές σε αυτό το τεχνικό δελτίο δίδονται ως παραδείγματα και δεν μπορούν να θεωρηθούν ως προδιαγραφές. Για τις προδιαγραφές των προϊόντων επικοινωνήστε με το τμήμα E & A. Η νέα έκδοση του φύλλου τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες και το καθιστά άκυρο. Επομένως, είναι απαραίτητο να πρέπει πάντα να παραδώσετε τον ισχύοντα κώδικα πρακτικής.

* Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν αποτελούν μέρος των προδιαγραφών του προϊόντος.

