

# MARITRANS® TILE PRIMER

Ενισχυτικό πρόσφυσης για  
γυάλινες και εφυσλωμένες  
επιφάνειες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ  
Ημερομηνία: 20.12.2023 – Έκδοση 23

## Περιγραφή προϊόντος

Το MARITRANS® TILE-PRIMER είναι ένα διαφανές ενισχυτικό πρόσφυσης ενός συστατικού, που ενεργοποιεί χημικά τις κεραμικές και τις γυάλινες επιφάνειες, προσφέροντας εξαιρετική πρόσφυση για την επίστρωση που θα ακολουθήσει. Με βάση διαλύτη. Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης με την υγρασία του εδάφους και του αέρα.

### ■ Περιγραφή προϊόντος

- ενός συστατικού, ενισχυτικό πρόσφυσης

### ■ Συσκευασία

- 1lt/5lt δοχεία

### ■ Χρώμα

- Διαφανές

### ■ Διάρκεια διατήρησης

- 9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

### ■ Συνθήκες αποθήκευσης

- Τα δοχεία του προϊόντος πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνό και δροσερό χώρο για χρονικό διάστημα έως 9 μήνες. Το υλικό πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τον παγετό και το άμεσο ηλιακό φως. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°C-35°C. Τα προϊόντα πρέπει να διατηρούνται στα αρχικά τους, μη ανοιγμένα δοχεία συσκευασίας, τα οποία φέρουν την επωνυμία του κατασκευαστή, την ονομασία του προϊόντος, τον αριθμό παρτίδας και τις ετικέτες με τα μέτρα προφύλαξης κατά την εφαρμογή.

### ■ Πλεονεκτήματα

- Απλή εφαρμογή
- Εξαιρετική πρόσφυση σε «δύσκολες» γυάλινες και εφυσλωμένες επιφάνειες
- Σταθερό στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Ταχυστέγνωτο
- Αποτελεσματική απολίπανση των επιφανειών

## ■ Κύρια χρήση

- Εφωαλωμένα κεραμικά πλακίδια
- Γυάλινες επιφάνειες
- Υαλότουβλα, κ.λπ.

Το MARITRANS® TILE-PRIMER μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα υλικά επίστρωσης πολυουρεθάνης MARIS για εφαρμογή σε γυάλινες επιφάνειες.

## ■ Κατανάλωση

- 50-80 gr/m<sup>2</sup> σε μία ή δύο στρώσεις
- Η συγκεκριμένη καλυπτικότητα βασίζεται στην εφαρμογή του προϊόντος με ρολό επάνω σε λεία επιφάνεια με τις καλύτερες δυνατές συνθήκες. Παράγοντες όπως το πορώδες της επιφάνειας, η θερμοκρασία και η μέθοδος εφαρμογής είναι δυνατό να μεταβάλουν την κατανάλωση.

## ■ Πιστοποιήσεις



**EN1504-2: Προϊόν προστασίας επιφανιών σκυροδέματος ως μέρος του συστήματος: (MARITRANS® TILE PRIMER, MARITRANS®, MARITRANS® FINISH)**



**EPD verified**



## ■ Εφαρμογή

### Προετοιμασία επιφάνειας

Η προσεκτική προετοιμασία της επιφάνειας είναι καθοριστικής σημασίας για άριστο αποτέλεσμα και μεγάλη ανθεκτικότητα. Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή και χωρίς ελαττώματα, απαλλαγμένη από κάθε βρομιά που μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη συγκόλληση της μεμβράνης. Οι παλιές επιστρώσεις, οι βρωμιές, τα λίπη, τα λάδια, οι οργανικές ουσίες και η σκόνη πρέπει να αφαιρούνται. Η μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Τυχόν σαθρά κομμάτια της επιφάνειας και σκόνες από τη λείανση πρέπει να αφαιρούνται σχολαστικά. Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό!

### Αστάρωμα (ενεργοποίηση επιφάνειας)

Για την επίτευξη των καλύτερων δυνατών αποτελεσμάτων, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι μεταξύ 5°C και 35°C, και η σχετική υγρασία μεταξύ 50% και 70%. Η χαμηλή θερμοκρασία και η χαμηλή υγρασία επιβραδύνουν τον πολυμερισμό. Η υψηλή υγρασία μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς το τελείωμα.

Εφαρμόστε το MARITRANS® TILE-PRIMER εμποτίζοντας ένα καθαρό και στεγνό πανί και σκουπίστε ολόκληρη την επιφάνεια. Συνιστάται η συχνή αλλαγή πανιών. Με αυτή τη διαδικασία εφαρμογής, διασφαλίζετε τη χημική ενεργοποίηση της επιφάνειας αλλά και την αποτελεσματική απολίπανσή της. Βεβαιωθείτε ότι έχει εφαρμοστεί επαρκής ποσότητα MARITRANS® TILE-PRIMER σε ολόκληρη την επιφάνεια και ότι δεν έχετε αφήσει κανένα σημείο που δεν έχει υποστεί επεξεργασία.

Μετά από περίπου 1-2 ώρες, εφαρμόστε το MARITRANS® ή άλλη επίστρωση πολυουρεθάνης της MARIS.

## ■ Μέτρα ασφαλείας

Το MARITRANS® TILE-PRIMER περιέχει ισοπροπανόλη. Ανατρέξτε στις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Μελετήστε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

Οι τεχνικές μας οδηγίες —προφορικές ή γραπτές— παρέχονται με καλή πίστη και αντιπροσωπεύουν το τρέχον επίπεδο γνώσεων και εμπειρίας για τα προϊόντα μας. Κατά τη χρήση των προϊόντων μας απαιτείται η διενέργεια επιθεώρησης συναφούς με το εκάστοτε αντικείμενο και από ειδικευμένο προσωπικό, σε κάθε επιμέρους περίπτωση, προκειμένου να προσδιοριστεί κατά πόσον το εν λόγω προϊόν ή/και τεχνολογία εφαρμογής πληρούν τις εκάστοτε ειδικές απαιτήσεις και σκοπούς. Μπορούμε να εγγυηθούμε μόνο ότι τα προϊόντα μας είναι συμβατά με τις τεχνικές προδιαγραφές τους. Ως εκ τούτου, η ευθύνη για τη σωστή εφαρμογή των προϊόντων μας βαρύνει εξ ολοκλήρου τους χρήστες, οι οποίοι, σε κάθε περίπτωση, είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία, καθώς και για την απόκτηση οποιωνδήποτε απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων, όποτε είναι απαραίτητο, για την αγορά ή/και τη χρήση των προϊόντων μας. Οι τιμές στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο παρέχονται ως παραδείγματα και δεν μπορούν να θεωρηθούν προδιαγραφές. Για προδιαγραφές προϊόντων επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της εταιρείας μας. Η νέα έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να έχετε πάντα στη διάθεσή σας τον εκάστοτε ισχύοντα κώδικα πρακτικής. Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν αποτελούν μέρος των προδιαγραφών του προϊόντος.

**MARIS POLYMERS S.M.S.A.**

Industrial Area of Inofita • 320 11 Inofita • Greece Tel: +30 22620 32918-9  
marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com