

**Αντοχή σε μηχανικές βλάβες:
P1-χαμηλή/P4-υψηλή**

Βήματα Εφαρμογής:

1) Προετοιμασία επιφανειών

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και χωρίς ελαττώματα, ελεύθερη από κάθε βρωμιά η οποία μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη συγκόλληση της μεμβράνης.

2) Αστάρι

- Εφαρμόστε αστάρι για ενισχυτικό πρόσφυσης, σε κεραμικές και εμφιαλωμένες επιφάνειες (πλακάκια) Maritrans® Tile Primer
- Κατανάλωση: ~0,05-0,08kg/m²

3) Διαφανής Στεγανή Μεμβράνη

- Maritrans® χρησιμοποιείται σε βεράντες, μπαλκόνια με υψηλή βατότητα καθώς και σε υαλότουβλα και πολυκαρβονικά
- Κατανάλωση: ~ 0,8-1,2kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις

4) Τελευταίο στρώμα

- Maritrans® Finish (ματ) αλειφατική πολυουρεθανική επίστρωση
- Κατανάλωση: ~0,1kg/m²

Αντοχή στις Καταπονήσεις



Υψηλή Βατότητα



Αντοχή σε Ζέστη & Πάγο



1. Προετοιμασία Επιφανειών
2. Maritrans® Tile Primer
3. Maritrans®
4. Maritrans® Finish



1. Σταθερό στην υπεριώδη ακτινοβολία στεγανωτική μεμβράνη.

2. Δεν κιτρινίζει, δεν κιμωλιώνει.

Συμβουλές:

