

# PHTINKA ΔΑΙΤΕΔΑ



## ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ



### Maripur® 7100

Έγχρωμη, glossy, ενός συστατικού, μεγάλης αντοχής, βαρέως τύπου βαφή πολυουρεθάνης διαλύτου, που χρησιμοποιείται κυρίως σε δάπεδα από σκυρόδεμα, σε εσωτερικούς χώρους. Σχεδιασμένο ειδικά για χρήση ως λεπτή προστατευτική επίστρωση, κατάλληλο για βιομηχανίες, εκθεσιακούς χώρους, χώρους αποθήκευσης τροφίμων και εμπορευμάτων.

**Κατανάλωση:** 0,300–0,400kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

#### Πλεονεκτήματα:

- Ανθεκτικό στην τριβή
- Ανθεκτικό στη ζέστη και τον παγετό
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Εύκολη επιφάνεια στον καθαρισμό
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασιακό εύρος -20°C έως +90°C
- Διακοσμητικό φινίρισμα

### Maripur® 7200

Έγχρωμη, glossy satin, ενός συστατικού, μεγάλης αντοχής, βαρέως τύπου βαφή πολυουρεθάνης διαλύτου, που χρησιμοποιείται κυρίως σε δάπεδα από σκυρόδεμα, σε εξωτερικούς χώρους. Σχεδιασμένο ειδικά για χρήση ως λεπτή προστατευτική επίστρωση, κατάλληλο για χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους κυκλοφορίας πεζών, εκθεσιακούς χώρους και βιομηχανικές αποθήκες. **Κατανάλωση:** 0,400kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

#### Πλεονεκτήματα:

- Διατηρεί αναλλοίωτο το χρώμα του και είναι ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Ανθεκτικό στην τριβή
- Ανθεκτικό στη ζέστη και στον παγετό
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Εύκολη επιφάνεια στον καθαρισμό
- Δεν κιμωλιώνει
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασιακό εύρος -20°C έως +90°C
- Διακοσμητικό φινίρισμα

### Maripur® 7000

Ενός συστατικού, διαφανές, ημίσκληρο, διεισδυτικό αστάρι πολυουρεθάνης διαλύτου, για χρήση σε πολυουρεθανικές επιστρώσεις δαπέδων πάνω σε απορροφητικές επιφάνειες. **Κατανάλωση:** 0,200kg/m<sup>2</sup> σε μία στρώση

#### Πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετική πρόσφυση σε απορροφητικές επιφάνειες
- Γρήγορη ωρίμανση
- Αρκετά ελαστικό για να ακολουθεί την κίνηση των επιφανειών
- Ανθεκτικό στη ζέστη και τον παγετό
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασιακό εύρος -20°C έως +90°C



**Συσκευασία:** 1kg / 5kg / 10kg / 20kg σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813 ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



**Συσκευασία:** 1kg / 5kg / 10kg / 20kg σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813 ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



**Συσκευασία:** 1kg / 5kg / 10kg / 17kg σε μεταλλικά δοχεία

EN 1504-2 ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

## Maripur® 7250

Ένχρωμη, glossy satin, δύο συστατικών, μεγάλης αντοχής βαφή πολυουρεθάνης διαλύτου, ειδικά σχεδιασμένη για χρήση ως λεπτή επίστρωση δαπέδων σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες.

**Κατανάλωση:** 0,350-0,400kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

### Πλεονεκτήματα:

- Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία, διατηρώντας αναλοίωτο το χρώμα του
- Ανθεκτικό στην τριβή
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Χαρίζει γυαλιστερή, εύκολη στον καθαρισμό επιφάνεια
- Δεν κιμωλιώνει
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασιακό εύρος -20°C έως +90°C
- Διακοσμητικό φινίρισμα



ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

**Συσκευασία:** 7,5+2,5kg / 3,75+1,25kg / 0,75+0,25kg set σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813



**Συσκευασία:** 7+3kg / 3,5+1,5kg / 0,7+0,3kg set σε μεταλλικά δοχεία

EN 1504-2



**Συσκευασία:**  
1lt / 4lt σε μεταλλικά δοχεία

## Marisolv® 9070

Διαλύτης / αραιωτικό ταχείας εξάτμισης, κατάλληλο για την πολυουρεθανική βαφή δύο συστατικών MARIPUR® 7250, σε αναλογία 10% κατά βάρος.

## Mariseal® 420

Ένχρωμη, ενός συστατικού, επίστρωση πολυουρεθάνης, με μεγάλη μηχανική αντοχή, ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες και την υπεριώδη ακτινοβολία, διατηρεί αναλοίωτο το χρώμα της και χρησιμοποιείται ως τελική επίστρωση για την προστασία εκτεθειμένων στεγανοποιητικών μεμβρανών. Κατάλληλο για χώρους που εκτίθενται σε μεγάλη μηχανική καταπόνηση λόγω συνθηκών χρήσης, χώρους στάθμευσης οχημάτων και δημόσιους χώρους κυκλοφορίας πεζών. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς το σύστημα στεγανοποίησης, ως προστατευτική επίστρωση δαπέδου.

**Κατανάλωση:** 0,400 - 0,600kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

### Πλεονεκτήματα:

- Ανθεκτικό στη συνεχή και μεγάλης έντασης τριβή
- Διατηρεί αναλοίωτο το χρώμα του και είναι ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Εύκολη επιφάνεια στον καθαρισμό
- Δεν κιμωλιώνει
- Ανθεκτικό στα λιμνάζοντα νερά, τη ζέστη και τον παγετό
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασιακό εύρος -40°C έως +90°C
- Ανθεκτικό στην έντονη κυκλοφορία (οχημάτων & πεζών)



ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

**Συσκευασία:**  
1kg / 5kg / 10kg / 20kg  
σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813 EN 1504-2

EPD®

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

## Maricoat® 2000

Σύστημα αυτοεπιπεδούμενης, σκληρής-ελαστικής πολυουρεθάνης, χωρίς διαλύτες με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και πολύ καλή ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Χρησιμοποιείται κυρίως σε εφαρμογές δαπέδων μεσαίας καταπόνησης όπως γραφεία, εκθεσιακοί χώροι, βοηθητικά δάπεδα κλειστών αθλητικών εγκαταστάσεων, αποθήκες. Το σύστημα συμπληρώνεται με την πολυουρεθανική επίστρωση διαλύτου Maripur® 7100 (για εσωτερικούς χώρους) ή Maripur® 7200 (για εξωτερικούς χώρους).

Για σύστημα χωρίς διαλύτες, τοποθετείται το διαφανές mat βερνίκι πολυουρεθάνης Maripur® 7800

**Κατανάλωση:** 2,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το απαιτούμενο πάχος επίστρωσης

### Πλεονεκτήματα:

- Σκληρό-ελαστικό
- Μεγάλη αντοχή σε εφελκυσμό και κρούση
- Παρέχει μεγάλη αντοχή στις χημικές ουσίες
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Εύκολη επιφάνεια στον καθαρισμό

## Maripur® 7800

Διαφανής, mat, σκληρή επίστρωση πολυουρεθάνης χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή, εξαιρετική σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία και άριστη διατήρηση χρώματος. Χρησιμοποιείται ως διαφανής τελική επίστρωση για κατασκευές επίστρωσης δαπέδων σε γραφεία, καταστήματα, εκθεσιακούς χώρους, κέντρα διασκέδασης, εστιατόρια κ.λπ. Επίσης χρησιμοποιείται πάνω από το Maricoat® 2000, σαν προστατευτική επίστρωση δημιουργώντας ένα σύστημα χωρίς διαλύτες ιδανικό για σχολεία, νοσοκομεία και εμπορικά κτίρια. Μπορεί να χρωματιστεί σε όλες τις RAL αποχρώσεις με το νέο σύστημα χρωματισμού maris, δίνοντας ξεχωριστά την χρωστική προζυγισμένη και έτοιμη για χρήση, αναμιγνύοντας πριν την εφαρμογή.

**Κατανάλωση:** 0,150-0,200 kg/m<sup>2</sup> σε μία στρώση

### Πλεονεκτήματα:

- Χωρίς διαλύτες
- Σταθερό στην υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει
- Μεγάλη αντοχή σε εφελκυσμό και κρούση
- Ανθεκτικό στην τριβή
- Ανθεκτικό στα λιμνάζοντα νερά και τον παγετό
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε εύρος θερμοκρασίας από -20°C έως +90°C
- Η στεγανοποιημένη επιφάνεια είναι κατάλληλη για κυκλοφορία πεζών
- Παρέχει μεγάλη αντοχή στις χημικές ουσίες



**Συσκευασία:** 9+3kg / 3+1kg set σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813

EPD®  
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



**ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ**

**Συσκευασία:** 1kg / 5kg / 10kg / 20kg σε μεταλλικά δοχεία

EN 1504-2

EPD®  
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



**Συσκευασία:** 1kg / 5kg / 10kg / 20kg σε μεταλλικά δοχεία

EN 1504-2

EPD®  
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

## Maritrans® ως μέρος συστήματος για διακοσμητικά δάπεδα

Ενός συστατικού, διαφανής, σκληρή-ελαστική, αλειφατική πολυουρεθανική μεμβράνη βάσης διαλύτου, με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, για μακροχρόνια στεγανοποίηση. Προστατεύει και στεγανοποιεί ραγισμένες γυάλινες επιφάνειες και επιφάνειες ορυκτών υλικών από τη διείσδυση του νερού, τον παγετό, την αιθαλομίχλη και την όξινη βροχή.

- Εφαρμογή ως διαφανής συνδετική ρητίνη (binder) σε επιστρώσεις δαπέδων με χαλαζιακή άμμο, ιδίως όπου απαιτείται ελαστικότητα και σταθερότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία, σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.
- Εφαρμογή ως σφράγιση συστήματος πάνω σε πολυουρεθανικές επιστρώσεις, για τη δημιουργία διακοσμητικού δαπέδου με νιφάδες.

**Κατανάλωση:** 0,800-1,2 kg/m<sup>2</sup> με εφαρμογή σε δύο ή τρεις στρώσεις

### Πλεονεκτήματα:

- Σταθερό στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Ανθεκτικό στα λιμνάζοντα νερά και τον παγετό
- Παρέχει διαπερατότητα υδρατμών
- Κατάλληλο για συχνή κυκλοφορία πεζών
- Διαθέτει άριστη θερμική αντίσταση και δεν μαλακώνει

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ



### Maripox® 2600

Αυτοεπιπεδούμενη, glossy, εποξειδική σκληρή επίστρωση δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Διατίθεται σε έγχρωμη ή διάφανη βάση.

**Κατανάλωση:** Αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση: Για στρώση πάχους 1mm, χρειάζονται 0,800 kg/m<sup>2</sup> MARIPOX® 2600 και 0,800kg/m<sup>2</sup> τελείως Εηρής (oven-dry) χαλα-ζιακής άμμου (κοκκομετρίας 0,1-0,3mm). Συνιστάται ελάχιστο πάχος επίστρωσης 2mm. Λεπτή επίστρωση (βαφή): 0,500-0,800kg/m<sup>2</sup>

#### Πλεονεκτήματα:

- Μεγάλη αντοχή σε εφελκυσμό και κρούση
- Ανθεκτική στην τριβή
- Κατάλληλη για επαφή με τρόφιμα
- Μεγάλη αντοχή στις χημικές ουσίες
- Ανθεκτική στα βακτήρια και τους μύκητες
- Ελαφριά οσμή, χωρίς διαλύτες
- Εύκολη επιφάνεια στον καθαρισμό
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε χαμηλές θερμοκρασίες >5°C
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης

### Maripox® 2500

Εποξειδική, glossy, σκληρή επίστρωση δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, με μεγάλη αντοχή στην κρούση και την τριβή και ανθεκτικότητα σε όξινα και βασικά διαλύματα. Διατίθεται σε έγχρωμη ή διάφανη βάση.

**Κατανάλωση:** 0,500-0,800 kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

#### Πλεονεκτήματα:

- Μεγάλη αντοχή σε εφελκυσμό και κρούση
- Ανθεκτική στην τριβή
- Μεγάλη αντοχή στις χημικές ουσίες
- Ανθεκτική στα βακτήρια και τους μύκητες
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Ελαφριά οσμή, χωρίς διαλύτες
- Εύκολη επιφάνεια στον καθαρισμό
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες

### Maripox® 2510

Εποξειδικό, διαφανές, σκληρό αστάρι δύο συστατικών για δάπεδα, χωρίς διαλύτες.

**Κατανάλωση:** 0,200-0,300kg/m<sup>2</sup> σε μία στρώση

#### Πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετική πρόσφυση στην επιφάνεια
- Μεγάλη αντοχή σε εφελκυσμό και κρούση
- Ανθεκτικό στη ζέστη και τον παγετό
- Αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Ανθεκτικό στις χημικές ουσίες



ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

Συσκευασία: 10+3kg, 3+0,9kg set  
σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813

EPD®  
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ

Συσκευασία: 10+3kg set  
σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813



Συσκευασία: 8+4kg / 4+2kg set  
σε μεταλλικά δοχεία

EN 13813

EPD®  
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

