

# INTEPUR MARINE

## ΧΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



Το INTEPUR MARINE είναι κορυφαίας ποιότητας χρώμα δύο συστατικών διαλύτη, βάσεως πολυουρεθάνης. Διακρίνεται για την εξαιρετική του αντοχή σε αντίξοες καιρικές συνθήκες και την υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία. Παρουσιάζει μεγάλη στυλπνότητα και ελαστικότητα, προσφέροντας ένα άψογο τελικό φινιρίσμα. Έχει άριστες μηχανικές και χημικές αντοχές.

Είναι ιδανικό για σκάφη, μεταλλικές και ξύλινες κατασκευές, πισίνες, βιομηχανικά δάπεδα, πατητές τσιμεντοκονίες, κ.α. Κατάλληλο για μόνιμη επαφή με θαλασσινό νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μέθοδος Εφαρμογής:	Πινέλο, ρολλό, πιστόλι
Αναλογία ανάμιξης (κ.β.):	2A : 1B
Αραίωση:	» Πινέλο/ρολλό: 5 - 10% » Πιστόλι: 15 - 25% με SOLVENT 450 της INTECHROM
Απόδοση:	8 - 10 m <sup>2</sup> /kg ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες
Στέγνωμα:	Σε αφή: 2 - 3 ώρες
Επαναβαφή:	Μετά από 24 ώρες
Πλήρης Σκλήρυνση:	Μετά από 7 ημέρες
Χρόνος Ζωής μείγματος:	4 - 5 ώρες
Αποχρώσεις:	Λευκό και σε αποχρώσεις RAL
Συσκευασία (A+B):	Μεταλλικά δοχεία 0.75kg, 5kg, 20kg
Αποθήκευση:	Σε προστατευμένο χώρο σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C

Εκδόθηκε: 13/2/2020.  
Το παρόν αντικαθιστά  
κάθε προηγούμενο

Π.Ο.Ε. (ΠΗΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ): Κατηγορία Α/ι Δ. 'Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών'. Οριακή τιμή ΠΟΕ: 500g/l (2010). Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει κατά μέγιστο 499g/l Π.Ο.Ε.



# INTEPUR MARINE

## ΧΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος:	Πολυουρεθανική Ρητίνη
Πυκνότητα (A+B):	1.30 ± 0,02 kg/Lt (Λευκό)
Ιξώδες (A+B):	55 ± 5 KU
Στιλνότητα (60°):	>94 μονάδες (Γυαλιστερό)
Προτεινόμενο πάχος ξηρού φιλμ:	45 ± 5 μm ανά στρώση

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνες, σαθρά υπολείμματα, σκουριές, λίπη.

- » Σε **πολυεστερικές επιφάνειες** προηγείται πλύσιμο με κατάλληλο απορρυπαντικό, καλό ξέπλυμα και στέγνωμα με διαλυτικό SOLVENT 450. Αφού τρίψετε ελαφρά την επιφάνεια για καλύτερη πρόσφυση και απομάκρυνετε τα υπολείμματα, εφαρμόστε μία ή δύο στρώσεις INTEPUR MARINE.
- » Σε **μεταλλικές επιφάνειες** προηγείται αντισκωριακή - αντιδιαβρωτική προστασία με το εποξειδικό αστάρι INTEPOX SPECIAL PRIMER ή INTEPOX AC PRIMER και κατόπιν μία ή δύο στρώσεις INTEPUR MARINE.
- » Σε **δομικές επιφάνειες** προηγείται τρίψιμο, καθαρίσμα και κλείσιμο τυχών ρωγμών του υποστρώματος με κατάλληλο στόκο. Κατόπιν εφαρμόστε μία στρώση αστάρι INTEPOX TR PRIMER και στη συνέχεια μία ή δύο στρώσεις INTEPUR MARINE. Σε μη απορροφητικές / πολύ γυαλιστερές επιφάνειες (μωσαϊκά) ασταρώστε με εποξειδικό αστάρι INTEPOX FL PRIMER.

- » Σε **ξύλινες επιφάνειες** εφαρμόστε κατευθείαν INTEPUR MARINE.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προσθέστε όλο το Β συστατικό στο Α και αναμιγνύετε 2 - 3 λεπτά. Κατά τη διάρκεια της ανάμιξης προσθέστε το διαλυτικό αραιώσης SOLVENT 450. Εφαρμόστε δύο στρώσεις για άριστα αποτελέσματα.

- » Εάν μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης μεσολαβήσουν πάνω από 24 ώρες, επιβάλλεται πριν την εφαρμογή της δεύτερης, ελαφρό γυαλοχαρτάρισμα και καθαρισμός της επιφάνειας από τα υπολείμματα.

Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση. Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και σε σχετική υγρασία άνω του 70%. Η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι κάτω από 4% .

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- » Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με SOLVENT 450.
- » Μην αδειάζετε τα υπολείμματα και τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.
- » Διατηρείστε τα δοχεία κλειστά σε προστατευμένο χώρο, μακριά από την ακτινοβολία του ηλίου και τον παγετό, σε θερμοκρασίες από 5°C έως 35°C.



# INTEPUR MARINE

## ΧΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- » Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό του χώρου και χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό για την προστασία της αναπνοής.
- » Για εφαρμογή σε πισίνα, η πλήρωση με νερό πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 7 ημέρες μετά την βαφή.
- » Μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή παγετού για τις επόμενες 48 ώρες.
- » Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και υψηλής σχετικής υγρασίας οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής αυξάνονται, ενώ σε αντίθετες συνθήκες μειώνονται.
- » Το Β συστατικό επηρεάζεται από την υγρασία και θα πρέπει να παραμένει κλειστό μετά την αποσφράγιση του.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου και συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

