

INTEPOX FLOOR

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



Το INTEPOX FLOOR είναι εποξειδικό - αντιδιαβρωτικό χρώμα δύο συστατικών με διαλύτες, κατάλληλο για επιφάνειες από μπετόν, μέταλλο, ξύλο, πολυεστέρα, κ.α. Παρουσιάζει υψηλή σκληρότητα και αντοχή στην τριβή. Προσφέρει ισχυρή προστασία σε κάθε επιφάνεια και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στα οξέα, τα αλκάλια, σε πετρελαιοειδή, σε διαλύτες και το θαλασσινό νερό.

Εφαρμόζεται σε δάπεδα επαγγελματικών χώρων, εργοστάσια, αποθήκες, συνεργεία, γκαράζ, τσιμεντένιες και μεταλλικές δεξαμενές (μη πόσιμου νερού), σωληνώσεις, κ.α.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μέθοδος Εφαρμογής:	Πινέλο, ρολλό, πιστόλι
Αναλογία ανάμιξης (κ.β.):	5A : 1B
Αραιώση:	» Πινέλο/ρολλό: Πρώτη στρώση 10 - 12% Δευτερη στρώση: 8 - 10% » Πιστόλι: Έως 15% με SOLVENT 450 της INTECHROM
Απόδοση:	4 - 5 m ² /Lt ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες
Στέγνωμα:	Σε αφή: 5 - 6 ώρες
Επαναβαφή/Βατότητα:	Μετά από 16 - 24 ώρες
Πλήρης Σκλήρυνση:	Μετά από 10 ημέρες
Χρόνος Ζωής μείγματος:	2 - 3 ώρες
Αποχρώσεις:	Λευκό και σε αποχρώσεις RAL
Συσκευασία (A+B):	Μεταλλικά δοχεία 1Kg, 2.5Kg, 10Kg
Αποθήκευση:	Σε προστατευμένο χώρο σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C

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

Π.Ο.Ε. (ΠΗΗΤΙΚΕΣ 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.



INTEPOX FLOOR

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος:	Εποξειδική Ρητίνη
Πυκνότητα (A+B):	1.28 ± 0,02 kg/Lt (Λευκό)
Ιξώδες (A+B):	56 ± 5 KU
Στιλνότητα (60°):	>90 μον. (ημί-γυαλιστερό)
Προτεινόμενο πάχος ξηρού φιλμ:	50 ± 5 μm ανά στρώση

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

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

- » Σε νέες δομικές επιφάνειες προηγείται τρίψιμο, καθάρισμα και κλείσιμο τυχών ρωγμών του υποστρώματος με κατάλληλο στόκο. Κατόπιν εφαρμόστε μία στρώση αστάρι INTEPOX R4 και στη συνέχεια μία ή δύο στρώσεις INTEPOX FLOOR.
- » Σε ήδη βαμμένες δομικές επιφάνειες απομακρύνετε τυχόν σαθρά υπολείμματα και εφαρμόστε κατευθείαν μία ή δύο στρώσεις INTEPOX FLOOR. Σε μη απορροφητικές / πολύ γυαλιστερές επιφάνειες (μωσαϊκά) ασταρώστε με αστάρι INTEPOX PRIMER.
- » Σε μεταλλικές, ξύλινες και λοιπές επιφάνειες προηγείται αντισκωριακή - αντιδιαβρωτική προστασία με το αστάρι INTEPOX PRIMER και κατόπιν μία ή δύο στρώσεις INTEPOX FLOOR.

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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- » Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό του χώρου και χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό για την προστασία της αναπνοής.



INTEPOX FLOOR

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

- » 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 αποσφράγισή του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

