

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ INTERPOX 341

Περιγραφή προϊόντος

Υψηλών στερεών εποξειδικό αντισκωριακό αστάρι και ενδιάμεση στρώση 2 συστατικών.

Προβλεπόμενες χρήσεις

Είναι υπόστρωμα και ενδιάμεση στρώση για εξωτερικές και εσωτερικές μεταλλικές κατασκευές σε έντονα διαβρωτικό περιβάλλον. Επιτυγχάνεται σε μία στρώση επικάλυψη με υψηλά στερεά, υψηλής σκληρότητας, αντοχής στην τριβή και με εξαιρετική αντοχή στο νερό-θαλασσινό νερό.

Τεχνικές Πληροφορίες

Ενδεικτικό πάχος ξηρού φιλμ:	75-200 μm		
Ενδεικτικό πάχος υγρού φιλμ:	100-265 μm		
Στιλπνότητα (GU 60 °)	Mat (0-35)		
Θεωρητική κάλυψη	10-3,7 m ² /l		
Στερεά κατ' όγκο	75±1 %		
Σχέση ανάμιξης A:B	5:1 κατ' όγκο		
Πυκνότητα	1,66±0,01 gr/ml		
Χρόνος ζωής μίγματος A:B	2h (23±2 °C) Οι χρόνοι διαφοροποιούνται με την αύξηση ή την μείωση της θερμοκρασίας και της σχετικής υγρασίας.		
Χρόνοι Στεγνώματος 23±2 °C, 50%±5 RH	Στην αφή	Χρόνος σκλήρυνσης	Ελάχιστος χρόνος επικάλυψης
	60min	6 h	6 h
	Οι χρόνοι διαφοροποιούνται με την αύξηση ή την μείωση της θερμοκρασίας και της σχετικής υγρασίας.		
Αποχρώσεις	Γκρι, Κεραμιδί, Λευκό		

Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια και λίπη. Πριν από την εφαρμογή, οι επιφάνειες πρέπει να αξιολογούνται και να υποβάλλονται σε ανάλογη επεξεργασία.

Συνίσταται αμμοβολή επιπέδου Sa2½ (EN ISO 8501-1:2007) ενώ για επιφάνειες που θα προετοιμαστούν με το χέρι θα πρέπει να προετοιμάζονται σύμφωνα με το ελάχιστο επίπεδο St3 (EN ISO 8501-1:2007) κατά τη στιγμή της βαφής.

Εφαρμογή

Μέθοδοι εφαρμογής

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με:

Πιστόλι αέρος: 1,8-2,0mm, 2 - 2.5 bar (29 - 36 psi)

Πιστόλι Airless: 0,017-0,031", 150 bar (2175psi)

Πινέλο και Ρολό: Συνίσταται για μικρές επιφάνειες. Χρειάζεται προσοχή κατά την εφαρμογή για την επίτευξη του καθορισμένου πάχους ξηρού φιλμ.

Διαλυτικό Αραίωσης

Διαλυτικά 802, 806, 809

Πιστόλι αέρος: 10-15% (κ.ο)

Πιστόλι Airless: 5-10% (κ.ο)

Πινέλο και Ρολό: 5-10% (κ.ο)

Διαλυτικό καθαρισμού

Διαλυτικό 806

Τελική επίστρωση

ACRYLUX PU 550

Συνθήκες εφαρμογής

Σε συνθήκες υψηλής σχετικής υγρασίας (80-85%), συνθήκες καλού εξαερισμού κρίνονται απαραίτητες. Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου και πάντοτε πάνω από 0°C. Εφαρμογή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 5°C δεν προτείνεται.



Ασφάλεια

Χειρίζεστε με προσοχή. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες και τα δοχεία, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της TETRALUX και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.

Παρατηρήσεις

Προσοχή

Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική χρήση. Οι εφαρμοστές και χειριστές πρέπει να είναι εκπαιδευμένοι, έμπειροι και να διαθέτουν την ικανότητα και τον εξοπλισμό να αναμιγνύουν/αναδεύουν και να εφαρμόζουν σωστά τις επιστρώσεις. Οι εφαρμοστές και οι χειριστές πρέπει να χρησιμοποιούν τον κατάλληλο ατομικό εξοπλισμό προστασίας κατά τη χρήση του προϊόντος.

Αποθήκευση

Διατηρείτε τα δοχεία σε στεγνό, ψυχρό, καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από εστίες θερμότητας και ανάφλεξης. Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται καλά κλεισμένα. Χειρίζεστε με προσοχή.