



Esmalte Sintético EX-330

Ντουκόχρωμα Πολυουρεθάνης
Γυαλιστερό, Σατινέ, Ματ
(813, 814, 816)

Κωδ: 14056, 14054, 14055

X33, X34, X35

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βιομηχανικό χρώμα αλκυδικής ουρεθάνης με πολύ καλή διατήρηση του χρώματος και της γυαλάδας. Με εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στις ακτίνες UV. Διαθέτει άριστη ελαστικότητα και ταυτόχρονα αντέχει στην συχνή επαφή με ορυκτά έλαια και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες.

- Εξαιρετική εφαρμογή με πινέλο και ρολό
- Για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες

ΤΟΜΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για οποιαδήποτε επιφάνεια σιδήρου ή χάλυβα σε περιβάλλοντα χαμηλής διάβρωσης C2 ή μεσαίας C3, σύμφωνα με το UNE EN ISO 12944. Κατάλληλο για βιομηχανικό ή παραθαλάσσιο περιβάλλον. Ιδανικό για μεταλλικές κατασκευές, πόρτες, παράθυρα κάγκελα, καλοριφέρ καθώς και οποιοσδήποτε **σιδερένιες και ξύλινες επιφάνειες, εσωτερικά και εξωτερικά.**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φινίρισμα:	Γυαλιστερό, Σατινέ, Ματ
Σύνθεση:	Αλκυδική ουρεθάνη
Απόχρωση:	Βάσεις 566 και 597
Ειδικό Βάρος:	0,94 - 1,15 Kg/l
Στερεά όγκου:	41 - 48 %
Σημείο ανάφλεξης:	39 °C
Απόδοση:	10 - 12 m ² /l (35 - 45 μ)
Χρόνος στεγνώματος :	(23°C 60 % HR): 4 ώρες
Επαναβαφή:	Minimum 18 ώρες
Αραίωση/Καθ εξοπτισμού:	Disolvente Sintético DX 830 ή Disolvente Multiuso DX 840
Συσκευασίες:	750 ml, 4L
Συνθήκες Εφαρμογής:	HR<80% +10°C - +30°C

Διαφοροποιήσεις στην θερμοκρασία, υγρασία, πάχος κλπ. Μπορεί να προκαλέσουν αλλαγές στις τιμές καλυπτικότητας, στεγνώματος κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μέθοδος εφαρμογής:	Πινέλο	Πιστόλι Αερογράφου	Airless	Ρολό
Ενδεικτική αραίωση:	5%	10%	-	5%
Διάμετρος επιστομίου:	-	1,7 - 2,2 mm	0,015"- 0,018"	
Πίεση:	-	3 - 4 bar	175 bar	
Συνιστώμενο πάχος:	40 - 80 microns στεγνού film			

(*) Τα στοιχεία που αναφέρονται στην εφαρμογή με Πιστόλι Αερογράφου και Airless είναι μόνο ενδεικτικά

Εφαρμογή: Ανακατέψτε προσεκτικά το προϊόν στο δοχείο, κατά προτίμηση με μηχανικό τρόπο. Η επιφάνεια που πρόκειται να βαφεί πρέπει να είναι κατάλληλα προετοιμασμένη, καθαρή, στεγνή και χωρίς σαθρά σημεία.

Μη βαμμένες επιφάνειες:

Ατσάλι: εφαρμόστε πρώτα ένα αντισκωριακό αστάρι της σειράς βιομηχανικών προϊόντων της TITANTECH σύμφωνα με τις οδηγίες και πάντα τηρώντας τους ενδιάμεσους χρόνους επαναβαφής. Κατόπιν εφαρμόστε τις απαιτούμενες στρώσεις του χρώματος.

Γαλβανιζέ: Εφαρμόστε πρώτα ένα αντισκωριακό αστάρι.

Μη σιδηρούχες επιφάνειες: Εφαρμόστε πρώτα ένα αντισκωριακό αστάρι. Για να βελτιώσετε την πρόσφυση, τρίψτε ελαφρά την μεταλλική επιφάνεια με ένα γυαλόχαρτο.

Σε όλες τις περιπτώσεις: εφαρμόστε τις επιστρώσεις φινιρίσματος σύμφωνα με το συνιστώμενο πάχος

Άλλες επιφάνειες: Συμβουλευτείτε την τεχνική υποστήριξη.

Για **ξύλινες επιφάνειες** κατάλληλα προετοιμασμένες.

Ήδη βαμμένες επιφάνειες σε καλή κατάσταση: αν εφαρμόζετε σε επιφάνειες με καλή πρόσφυση, πρώτα αφαιρέστε λιπαρές ουσίες και βρωμιά (με υδροβολή, διαλυτικό κλπ). Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει και κατόπιν εφαρμόστε μία ή δυο στρώσεις χρώματος σύμφωνα με τις οδηγίες.

Ήδη βαμμένες επιφάνειες σε κακή κατάσταση: αν εφαρμόζετε σε επιφάνειες που οι προηγούμενες στρώσεις είναι σε κακή κατάσταση, πρέπει να αφαιρεθούν με αμμοβολή σε βαθμό Sa 2 ½ σύμφωνα με ISO 8501-1, ή εναλλακτικά με το χέρι ή με μηχανικό τριβείο, σε βαθμό ST-3. Κατόπιν, ασταρώστε τοπικά με το κατάλληλο αστάρι, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας πινέλο, και στην συνέχεια εφαρμόστε τις απαιτούμενες στρώσεις χρώματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προτού εφαρμόσετε το προϊόν δοκιμάστε την πρόσφυση στην επιφάνεια σε ένα περιορισμένο σημείο. Εάν χρησιμοποιείτε περισσότερα από ένα δοχεία, αναμειξτε τα. Παρακαλούμε ελέγχετε την πιστότητα της απόχρωσης πριν την εφαρμογή σε όλη την επιφάνεια. Η κατασκευάστρια εταιρεία δεν ευθύνεται για δαπάνες βαφής που προέρχονται από εφαρμογή λάθος απόχρωσης. Η κατασκευάστρια εταιρεία δεν μπορεί να εγγυηθεί το αποτέλεσμα καθώς δεν είναι σε θέση να ελέγξει τις ακριβείς συνθήκες εφαρμογής των προϊόντων της.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αντίδραση στη φωτιά: UNE EN 13501-1:2007+A1:2010: B-s1,d0

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περισσότερες πληροφορίες στα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας των προϊόντων

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΛ. (+30) 210 9425425

Industrias Titan, S.A.U.

Torre Auditori Planta 10 Paseo de la Zona Franca 111 08038 Barcelona
Teléfono. +34 934 797 494 (España) E-mail. info@titanlux.es

ΔΙΑΘΕΣΗ: ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΣΜΥΡΝΙΟΠΟΥΛΟΣ

Έδρα: Ελ. Βενιζέλου 90, Μοσχάτο, Αθήνα
Τηλ: 210 9425425 Email: smirniopoulos@smirniopoulos.gr