

POLYGLOSS

τελικό χρώμα πολυουρεθάνης

- φινίρισμα υψηλής ποιότητας & γυαλάδας
- διατήρηση της απόχρωσης
- υψηλή χημική & μηχανική αντοχή

Το POLYGLOSS είναι υψηλής ποιότητας τελικό χρώμα πολυουρεθάνης 2 συστατικών εξαιρετικά μεγάλης αντοχής σε έντονες καιρικές συνθήκες. Δίνει επιφάνεια που διατηρεί την φωτεινότητά της και αντιστέκεται στο κιτρίνισμα με την πάροδο του χρόνου. Παρουσιάζει εξαιρετική στιλπνότητα την οποία διατηρεί για πολλά χρόνια. Χαρακτηρίζεται από μεγάλη σκληρότητα, ελαστικότητα και αντοχή σε χάραξη και χτυπήματα, δίνοντας μια τελική επιφάνεια με άψογο φινίρισμα. Λόγω της σύνθεσης του δίνει άριστα αποτελέσματα σε κάθε επιφάνεια. Ιδανικό προϊόν για εξωτερική και εσωτερική χρήση υψηλών απαιτήσεων. Ιδανικό για όλα τα σκάφη.

ΑΠΟΔΟΣΗ	14±2m ² /lt
ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	HIGH GLOSS
ΑΡΑΙΩΣΗ	5-15% THINNER 120
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	1 ώρα*
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ	2-4 ώρες*
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2 στρώσεις
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ρολό, πινέλο και spray airless

* Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΛΕΥΚΟ ΕΤΟΙΜΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ	1.18 ±0,05gr/cm ³ 1.05-1.18 ±0,03gr/cm ³
ΣΤΕΡΕΑ κ.β. (ISO 3251-03)		56±2 % *
ΣΤΕΡΕΑ κ.ο. (ISO 3233-98)		46±3 % *
ΙΞΩΔΕΣ (DIM 53211-70/4mm @ 20°C)		38±5 sec *
ΙΞΩΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (DIM 53211-70/4mm @ 20°C)		23±5 sec *
ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ		2,3 μέρη Α με 1 μέρος Β
ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ		1,7 μέρη Α με 1 μέρος Β
ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ISO 3905)		94% 150μm υγρό φιλμ**
ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΕΥΚΟΤΗΤΑΣ (ASTM E 313-05)		≥ 83**
ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΙΤΡΙΝΙΣΜΑΤΟΣ (ASTM E 313-05)		≤ 1,5**
ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ (60°) (ISO 2813-99)		99±1 *
ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ (20°) (ISO 2813-99)		97±3 *
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΞΗΡΟΥ ΦΙΛΜ		100μm (±10μm) / 2 στρώσεις
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ (König) (ISO 1522-00)		120±15 sec .7ημέρες
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		min 5°C -max 30°C

*διαφοροποιείται ανάλογα την απόχρωση

**ισχύει μόνο για το λευκό

REGULATION 2004/42/CE

Δεν εμπίπτει σε κάποια κατηγορία βάσει της Οδηγίας 2004/42/ΕΚ.

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Βασική προϋπόθεση για να έχουμε καλά αποτελέσματα είναι η επιμελημένη προεργασία. Αφού, απομακρύνουμε όλα τα παλιά χρώματα, σκουριές και λάδια, γυαλοχαρτάρουμε και αφαιρούμε τις σκόνες με ένα πανί.

- ▶ **Καινούργιες πολυεστερικές επιφάνειες:**
Σε νέες επιφάνειες από πολυεστέρα είναι σημαντική η απομάκρυνση των λιπαρών ουσιών. Συνίσταται η παρακάτω διαδικασία: Πλένουμε και τρίβουμε την επιφάνεια με ζεστό νερό και σαπούνι (απορρυπαντικό). Ακολουθεί πολύ καλό ξέπλυμα, στέγνωμα και καθάρισμα με διαλυτικό. Στη συνέχεια γυαλοχαρτάρουμε και απομακρύνουμε τη σκόνη με σκουπάκι και πανί βρεγμένο με διαλυτικό. Η επιφάνεια είναι τώρα έτοιμη να βαφεί. Με κάθε άλλη διαδικασία, υπάρχει κίνδυνος κατά το γυαλοχαρτάρισμα να εγκλωβιστούν μέσα στην επιφάνεια οι λιπαρές ουσίες και να είναι αδύνατη στη συνέχεια η βαφή. Ασταρώνουμε με UNI-PRIMER, 1-2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2 στρώσεις POLYGLOSS.
- ▶ **Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, τσιμέντο και πέτρα:**
Εφαρμόζουμε POLACRYL 301 μέχρι η επιφάνεια να κορεστεί. Ασταρώνουμε με UNI-PRIMER, 1-2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις POLYGLOSS.
- ▶ **Καινούργιες επιφάνειες από ξύλο:**
Εφαρμόζουμε POLACRYL 301 μέχρι η επιφάνεια να κορεστεί. Ασταρώνουμε με UNI-PRIMER, 1-2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις POLYGLOSS.
- ▶ **Καινούργιες μεταλλικές επιφάνειες:**
Ασταρώνουμε με X-RUST, 2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις POLYGLOSS.
- ▶ **Καινούργιες επιφάνειες από γυαλί, πλακάκι, εμαγιέ:**
Ασταρώνουμε με SMALTO GRIP, 1-2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις POLYGLOSS.
- ▶ **Παλιές επιφάνειες ξαναβαμμένες:**
Ασταρώνουμε με 1-2 στρώσεις UNI-PRIMER. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις POLYGLOSS.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

■	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ
■	ΞΥΛΟ
■	ΜΕΤΑΛΛΟ
■	ΜΠΕΤΟΝ / ΤΣΙΜΕΝΤΟ
■	ΓΥΑΛΙ / ΠΛΑΚΑΚΙ / ΕΜΑΓΙΕ
■	ΠΕΤΡΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Ανακατεύουμε καλά πριν τη χρήση το Α συστατικό και αφού ομογενοποιηθεί προσθέτουμε το Β συστατικό σιγά-σιγά και υπό συνεχή ανάδευση .
- ▶ Εφαρμόζουμε έχοντας εξασφαλίσει αρκετό χρώμα για ένα ολόκληρο τμήμα. Η πρακτική αυτή είναι σημαντική για να έχετε ένα τέλειο αποτέλεσμα.
- ▶ Πριν την εφαρμογή οι επιφάνειες λειαίνονται με κατάλληλο γυαλόχαρτο.
- ▶ Για να αποφύγουμε φουσκάλες κατά την εφαρμογή, εκτελούμε την εργασία στη σκιά όσο είναι δυνατόν.
- ▶ Μην εφαρμόζετε όταν στον αέρα και στην επιφάνεια εργασίας οι θερμοκρασίες είναι κάτω από 10°C και πάνω από 35°C, ούτε όταν η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη από 70%.
- ▶ Με την προσθήκη στην τελευταία στρώση του πρόσθετου ADDITIVE 640 μπορούμε να επιτύχουμε βελτίωση των χημικών και μηχανικών αντοχών της τελικής επιφάνειας.

ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ	1 μέρος	POLYGLOSS A+B
	½-1 μέρος	ADDITIVE 640

- ▶ Συνίσταται η εφαρμογή του POLYGLOSS με ADDITIVE 640 να γίνεται αφού έχει επιτευχθεί η τέλεια κάλυψη της απόχρωσης.
- ▶ Κατά την εφαρμογή απαιτείται καλός εξαερισμός του χώρου λόγω επικίνδυνων αναθυμιάσεων.
- ▶ Αναλογίες ανάμειξης του POLYGLOSS:

ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ	1.7 μέρη	Α συστατικό
	1 μέρος	Β συστατικό

ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ	2.3 μέρη	Α συστατικό
	1 μέρος	Β συστατικό

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ▶ Αν μετά την εφαρμογή του UNI-PRIMER μεσολαβήσουν πάνω από 24 ώρες, πριν την εφαρμογή του POLYGLOSS συνίσταται ελαφρύ αποχαρτάρισμα.
- ▶ Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και υψηλής σχετικής υγρασίας, οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής αυξάνονται, ενώ σε αντίθετες συνθήκες μειώνονται.
- ▶ Το Β συστατικό επηρεάζεται με την υγρασία έτσι το δοχείο δεν πρέπει να παραμένει ανοικτό, μετά την αποσφράγιση του.
- ▶ Το χρώμα αποκτά τις τελικές του ιδιότητες 7 ημέρες μετά την εφαρμογή της τελικής στρώσης.
- ▶ Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν συνιστάται η βαφή να γίνεται μετά την πάροδο 28 ημερών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- ▶ Διατίθεται σε Λευκό / Έτοιμες αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου σε συσκευασίες των 750ml και 2.5L.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

2 έτη εφόσον τα δοχεία παραμείνουν κλειστά και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Μετά το άνοιγμα του δοχείου το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί αν το δοχείο σφραγιστεί καλά και αποθηκευτεί σε κλειστό χώρο σε θερμοκρασία 5-30°C. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο με το χρώμα. Μετά τη χρήση στραγγίζετε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με THINNER 120 ή με οποιοδήποτε διαλυτικό νίτρου ή πολυουρεθάνης. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Χειρίζεστε τα κενά δοχεία και το υλικό με προσοχή και το υπόλοιπο του δοχείου μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρά οι τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονισμοί και νόμοι για τη διαχείριση υλικού & κενών συσκευασιών.

ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

