



ANTISKID

αντιολισθητικό χρώμα
πολυουρεθάνης δύο συστατικών

- αντοχή σε ισχυρές χημικές ουσίες
- ισχυρή πρόσφυση
- υψηλή χημική & μηχανική αντοχή

Το ANTISKID είναι υψηλής ποιότητας αντιολισθητικό χρώμα πολυουρεθάνης 2 συστατικών εξαιρετικά μεγάλης αντοχής σε έντονες καιρικές συνθήκες. Λόγω της σύνθεσης του έχει ισχυρή πρόσφυση σε κάθε επιφάνεια. Ιδανικό προϊόν για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Δίνει επιφάνεια που αντιστέκεται στο κιτρίνισμα με την πάροδο του χρόνου. Είναι ιδανικό για κατάστρώματα σκαφών, windsurf, ράμπες, γήπεδα, πισίνες, σκαλοπάτια, κ.τ.λ.

	ΑΠΟΔΟΣΗ 4±2m ² /L
	ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗ
	ΑΡΑΙΩΣΗ 0-15% THINNER 120
	ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ 1-2 ώρες*
	ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ 12 ώρες*
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2-3 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(A+B)	ΛΕΥΚΟ 900 ΕΤΟΙΜΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ	1,70 ±0,10g/cm ³
ΣΤΕΡΕΑ κ.β. (ISO 3251-03)		81±2 % *
ΙΞΩΔΕΣ (A+B) (ASTM D 562-05 @ 25°C)		100±10 *
ΙΞΩΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 75±15 *
ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ		6,5 μέρη A με 1 μέρος B
ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ		3,5 μέρη A με 1 μέρος B
ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ISO 3905)		100% 300μm υγρό φιλμ*
ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΕΥΚΟΤΗΤΑΣ (ASTM E 313-98)		≥ 70*
ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΙΤΡΙΝΙΣΜΑΤΟΣ (ASTM E 313-98)		≤ 5*
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΓΗΡΑΝΣΗ (ASTM D 1849-03)		10/10 (1 μήνας, 50°C)
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		min 5°C -max 30°C

*ισχύει μόνο για το λευκό

ΟΔΗΓΙΑ 2004/42/CE

Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/ι Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα: 500 g/L (2010). Το προϊόν (A+B mix) περιέχει κατά μέγιστο 499 g/L ΠΟΕ



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 ANTISKID

► **Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, τσιμέντο και πέτρα:**

Εάν θεωρούμε ότι η επιφάνεια πρέπει να μονωθεί εφαρμόζουμε POLACRYL 301 μέχρι αυτή να κορεστεί. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις ANTISKID.

► **Καινούργιες επιφάνειες από ξύλο:**

Εφαρμόζουμε POLACRYL 301 μέχρι η επιφάνεια να κορεστεί. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις ANTISKID.

► **Καινούργιες μεταλλικές επιφάνειες:**

Ασταρώνουμε με X-RUST, 2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις ANTISKID.

► **Καινούργιες επιφάνειες από γυαλί, πλακάκι, εμαγιέ:**

Ασταρώνουμε με SMALTO GRIP, 1-2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις ANTISKID.

► **Παλιές επιφάνειες ξαναβαμμένες:**

Όπου είναι απαραίτητο, ασταρώνουμε με 1-2 στρώσεις UNI-PRIMER. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις ANTISKID.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Προσθέτουμε όλο το Β συστατικό στο Α συστατικό (όριο ζωής μίγματος στους +20°C: 6 ώρες). Ανακατεύουμε εντατικά μέχρι το μίγμα να ομογενοποιηθεί (2-3 λεπτά).
- Εφαρμόζουμε έχοντας εξασφαλίσει αρκετό χρώμα για ένα ολόκληρο τμήμα. Η πρακτική αυτή είναι σημαντική για να έχετε ένα τέλειο αποτέλεσμα.
- Μην εφαρμόζετε όταν στον αέρα και στην επιφάνεια εργασίας οι θερμοκρασίες είναι κάτω από 5°C και πάνω από 30°C, ούτε όταν η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη από 70% και η υγρασία της επιφάνειας είναι μεγαλύτερη από 4%.
- Κατά την εφαρμογή απαιτείται καλός εξαερισμός του χώρου λόγω επικίνδυνων αναθυμιάσεων.
- Αναλογίες ανάμειξης του ANTISKID:

ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ	3.5 μέρη 1 μέρος	A συστατικό B συστατικό
ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ	6.5 μέρη 1 μέρος	A συστατικό B συστατικό

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν μετά την εφαρμογή του UNI-PRIMER μεσολαβήσουν πάνω από 24 ώρες, πριν την εφαρμογή του ANTISKID συνίσταται ελαφρύ αποχαρτάρισμα.
- Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και υψηλής σχετικής υγρασίας, οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής αυξάνονται, ενώ σε αντίθετες συνθήκες μειώνονται.
- 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 και Έτοιμες αποχρώσεις βάση χρωματολογίου σε συσκευασίες των 750ml και 3.5L.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Δύο (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.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

G900 | **ANTISKID**

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ

ειδικά χρώματα



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Διατηρείτε τα εργαλεία νωπά 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.

