

# AQUASATIN

πολυουρεθανικό βερνικόχρωμα νερού

- υψηλή σκληρότητα & ελαστικότητα
- εξαιρετικές αντοχές & πρόσφυση
- θαυμάσιο άπλωμα, εύκολο δούλεμα

Το AQUASATIN είναι υψηλής ποιότητας σατινέ υδατοδιαλυτό τελικό χρώμα με βάση τροποποιημένες πολυουρεθανικά ρητίνες. Είναι άοσμο, ιδανικό προϊόν για εσωτερική χρήση. Λόγω της σύστασής του είναι άριστο για χρήση και σε εξωτερικές επιφάνειες. Ιδανική λύση για την βαφή μεταλλικών (κάγκελα, σιδηροκατασκευές, κ.α.) και ξύλινων (πόρτες, κουφώματα, ντουλάπια, παράθυρα) επιφανειών. Έχει εξαιρετική πρόσφυση και είναι κατάλληλο για την επαναβαφή παλαιών βερνικοχρωμάτων διαλύτου. Δημιουργεί ελαστική επιφάνεια μεγάλων αντοχών σε συχνό πλύσιμο-τρίψιμο. Έχει μεγάλη απόδοση, καλυπτικότητα και εξασφαλίζει ένα τέλειο φινίρισμα. Δουλεύεται πολύ εύκολα χωρίς να λερώνει και απλώνει θαυμάσια. Δίνει βελούδινη επιφάνεια που διατηρεί την φωτεινότητά της και αντιστέκεται στο κιτρίνισμα με την πάροδο του χρόνου.

<b>ΑΠΟΔΟΣΗ</b>	11±2m <sup>2</sup> /L
<b>ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	SATIN
<b>ΑΡΑΙΩΣΗ</b>	5-10% ΝΕΡΟ
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>	1-2 ώρες*
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ</b>	4-6 ώρες*
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	2-3 στρώσεις
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	ρολό, πινέλο και spray airless

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



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΡΗΤΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ</b>	ΛΕΥΚΟ N.410	1.25 ±0.05gr/cm <sup>3</sup>
	ΒΑΣΗ 11	1.22 ±0.05gr/cm <sup>3</sup>
	ΒΑΣΗ 12	1.15 ±0.05gr/cm <sup>3</sup>
	ΒΑΣΗ 13	1.13 ±0.05gr/cm <sup>3</sup>
<b>ΣΤΕΡΕΑ κ.β.</b> (ISO 3251-03)	49±2 % **	
<b>ΣΤΕΡΕΑ κ.ο</b> (ISO 3233-98)	35±3 % **	
<b>ΙΩΔΕΣ</b> (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 105±5 *	
<b>ΙΩΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b> (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 80±10 *	
<b>pH</b>	7,50±0.3	
<b>ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ</b> (ISO 3905)	95%   150μm υγρό φιλμ **	
<b>ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΕΥΚΟΤΗΤΑΣ</b> (ASTM E 313-98)	≥ 89**	
<b>ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΙΤΡΙΝΙΣΜΑΤΟΣ</b> (ASTM E 313-98)	≤ 1**	
<b>ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ (60°)</b> (ISO 2813-99)	10±5 *	
<b>ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ (85°)</b> (ISO 2813-99)	30±10 *	
<b>ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ (König)</b> (ISO 1522-00)	50±8 sec, μετά από 7μέρες	
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΞΗΡΟΥ ΦΙΛΜ</b>	70μm (±5μm) / 2 στρώσεις	
<b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	min 5°C -max 30°C	

\*διαφοροποιείται ανάλογα την απόχρωση

\*\*ισχύει μόνο για το λευκό

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2004/42/CE

Οριακή τιμή της E.E. για αυτό το προϊόν έτοιμο προς χρήση (κατ Α/δ: Εσωτερικής/εξωτερικής χρήσης για τελειώματα και επενδύσεις από ξύλο και μέταλλο): 130 g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά το μέγιστο 129 g/L ΠΟΕ.

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

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

Η επεξεργασία όπως στεγνό τρίψιμο, χρήση φλόγας για κοπή ή συγκόλληση βαμμένων επιφανειών θα δημιουργήσει σκόνη ή / και επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός για την προστασία της αναπνοής.

### ► **Καινούργιες ξύλινες επιφάνειες:**

Γυαλοχαρτάρουμε και καθαρίζουμε την επιφάνεια από σκόνες. Στοκάρουμε. Εφαρμόζουμε 1-2 στρώσεις συντηρητικό ξύλου POLACRYL 321. Ασταρώνουμε με το υπόστρωμα AQUAPRIMER, 1-2 στρώσεις. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις AQUASATIN.

### ► **Καινούργιες μεταλλικές επιφάνειες:**

Γυαλοχαρτάρουμε και καθαρίζουμε την επιφάνεια από σκόνες. Στοκάρουμε. Εφαρμόζουμε 1-2 στρώσεις AQUARUST ή ANTIRUST ή MARINE MINIO για καλύτερη αντισκωριακή προστασία. Εφαρμόζουμε 2-3 στρώσεις AQUASATIN.

### ► **Ξαναβαμμένες επιφάνειες με χρώματα διαλύτου με λείο και σταθερό υπόβαθρο:**

Γυαλοχαρτάρουμε ελαφρά και καθαρίζουμε την επιφάνεια από σκόνες. Ασταρώνουμε εφαρμόζοντας ανάλογα με το είδος της επιφάνειας 1 στρώση με AQUAPRIMER (ξύλο) ή AQUARUST (μέταλλο). Εφαρμόζουμε 2 στρώσεις AQUASATIN.

## ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

	ΞΥΛΟ
	ΜΕΤΑΛΛΟ

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Αναδεύουμε καλά πριν τη χρήση & κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Πριν την εφαρμογή οι επιφάνειες λειαινόνται με κατάλληλο γυαλόχαρτο.
- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες μικρότερες των 10°C, μεγαλύτερες των 30°C και υγρασία μεγαλύτερη από 70%.
- Εφαρμόζουμε σε δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραιώση 0-10% με NEPO ή πιστόλι airless με αραιώση 10-20% με NEPO ανάλογα το μπεκ και το τύπο του πιστολιού.

- Αφού γίνει η πλήρη σκλήρυνση της 1<sup>ης</sup> στρώσης, μπορούμε να εφαρμόσουμε τη 2<sup>η</sup> στρώση.
- Χρησιμοποιούμε πινέλο με συνθετική τρίχα, ρολό (κατά προτίμηση μοχέρ), πιστόλι αέρος (με μπεκ 1.6-1.8mm) ή airless.

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Στις περιπτώσεις που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε απόχρωση του AQUASATIN συνιστούμε και το αστάρι να έχει την ίδια απόχρωση.
- Οι βάσεις του AQUASATIN χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την παραγωγή αποχρώσεων μέσω του συστήματος COLORTOUCH και δεν πρέπει να εφαρμόζονται χωρίς την προσθήκη των ειδικών χρωστικών COLORTOUCH COLORANTS.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Διατίθεται σε Λευκό σε συσκευασίες των 350ml, 750ml και 2.5L.
- Βάσεις AQUASATIN (11/12/13): Διατίθεται σε συσκευασίες των 750ml και 2.5L.
- Χρωματίζονται με το σύστημα χρωματισμού COLOR TOUCH σε χιλιάδες αποχρώσεις. Για τη διασφάλιση της ποιότητας του προϊόντος απαιτείται να χρωματίζεται η αντίστοιχη Βάση που επιλέγεται από το σύστημα ανάμειξης της D.G.K. Pellachrom.

## 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 στραγγίξτε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπουνάδα. 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.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΔΟΣΗ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019

C410 | **AQUASATIN**

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ

ΧΡΩΜΑΤΑ  
&  
ΑΣΤΑΡΙΑ  
ΓΙΑ ΞΥΛΑ



### ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου.  
Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευθείτε  
το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS)  
αυτού του προϊόντος.

