

AQUARUST

αντискωριακό αστάρι νερού για μεταλλικές επιφάνειες

- υψηλή αντискωριακή προστασία
- με ειδικό μετατροπέα σκουριάς
- εξαιρετική πρόσφυση

Το AQUARUST είναι αλκυδικό αντискωριακό υπόστρωμα για νέες ή πρώην βαμμένες επιφάνειες σιδήρου, φθαρμένου γαλβανιζέ και άλλες εσωτερικές και εξωτερικές μεταλλικές επιφάνειες. Τα αντискωριακά πιγμέντα οργανικά τροποποιημένου φωσφορικού ψευδαργύρου προστατεύουν το μέταλλο από την διάβρωση και τη σκουριά. Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε μεταλλικές και άλλες βαμμένες επιφάνειες, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν ενδιάμεσο προστατευτικό επίστρωμα. Δίνει λεία επιφάνεια, για υψηλής ποιότητας τελειώματα.

ΑΠΟΔΟΣΗ	9±2m ² /L
ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	SATIN
ΑΡΑΙΩΣΗ	5-15% ΝΕΡΟ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ	1-2 ώρες*
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ	4-6 ώρες*
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1-2 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	ΑΛΚΥΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΓΚΡΙ 597	1.35 ±0.05gr/cm ³
ΣΤΕΡΕΑ κ.β. (ISO 3251-03)	60±2 %	
ΣΤΕΡΕΑ κ.ο (ISO 3233-98)	45±3 %	
ΙΩΔΕΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 110±5	
ΙΩΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 70±15	
pH	8.20±0.3	
ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ISO 3905)	98% 150μm υγρό φιλμ	
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ (König) (ISO 1522-00)	60±10 sec, μετά από 7 μέρες	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΞΗΡΟΥ ΦΙΛΜ	90μm (±5μm) / 2 στρώσεις	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	min 5°C -max 30°C	

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2004/42/CE

Οριακή τιμή της Ε.Ε. για αυτό το προϊόν έτοιμο προς χρήση (κατ Α/θ: Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού): 140 g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά το μέγιστο 139 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.

▶ Βαμμένες μεταλλικές επιφάνειες:

Χρησιμοποιούμε αμμοβολή ή γυαλοχαρτάρουμε για να απομακρύνουμε τις σκουριές. Καθαρίζουμε την επιφάνεια από σκόνες. Ασταρώνουμε με το υπόστρωμα AQUARUST, 1-2 στρώσεις.

▶ Καινούργιες μεταλλικές επιφάνειες:

Απολιπαίνουμε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας Διαλυτικό Πινέλου THINNER 135. Ασταρώνουμε με το υπόστρωμα AQUARUST, 1-2 στρώσεις.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

■ ΜΕΤΑΛΛΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Αναδεύουμε καλά πριν τη χρήση & κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ▶ Πριν την εφαρμογή οι επιφάνειες λειαίνονται με κατάλληλο γυαλόχαρτο.
- ▶ Εφαρμόζουμε σε δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραίωση 0-5% με NEPO ή πιστόλι airless με αραίωση 10-30% με NEPO ανάλογα το μπεκ και το τύπο του πιστολιού.
- ▶ Αφού γίνει η πλήρη σκλήρυνση της 1^{ης} στρώσης, μπορούμε να εφαρμόσουμε τη 2^η στρώση.
- ▶ Χρησιμοποιούμε πινέλο με συνθετική τρίχα, ρολό (κατά προτίμηση μοχέρ), πιστόλι αέρος (με μπεκ 1.8-2mm) ή airless.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ▶ Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 5°C ή πριν από βροχή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- ▶ Διατίθεται σε Γκρι απόχρωση 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 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.

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.

