

# DUROLUX AQUA



## Ακρυλική ριπολίνη νερού για ξύλα & μέταλλα



### ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υδατοδιαλυτή ακρυλική ριπολίνη εξαιρετικής λευκότητας που δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου. Μπορεί να εφαρμοστεί σε νέες ή επιφάνειες ήδη βαμμένες με παλαιά βερνικοχρώματα διαλύτη. Δουλεύεται εύκολα, απλώνει ομοιόμορφα χωρίς βενιές και έχει μεγάλη καλυπτικότητα. Δημιουργεί μία ελαστική επιφάνεια με υψηλή αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, το συχνό πλύσιμο και την κιμωλίαση.

Άοσμη, ιδανική για παιδικά δωμάτια, σχολεία και νοσοκομεία.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η ακρυλική ριπολίνη DUROLUX AQUA είναι κατάλληλη για τη βαφή κάθε ξυλοκατασκευής, όπως: πόρτες, παράθυρα, πέργκολες, φράκτες, ντουλάπες, ντουλάπια και έπιπλα.

Για τις μεταλλικές επιφάνειες είναι απαραίτητο να έχει προηγηθεί η κατάλληλη αντισκωριακή προστασία με ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ της DUROSTICK σε 2 επιστρώσεις.

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η σωστή προετοιμασία διασφαλίζει το αρτιότερο τελικό αποτέλεσμα τόσο στις ξύλινες όσο και στις μεταλλικές επιφάνειες, οι οποίες πρέπει να είναι επιμελώς καθαρισμένες και στεγνές, απαλλαγμένες από λάδια, σκουριές(\*) και σκόνες.

#### Νέες ξύλινες επιφάνειες

Τρίβουμε με γυαλόχαρτο και διασφαλίζουμε αντιμυκητική προστασία και προστασία από ξυλοφάγα έντομα με άχρωμο, υδατοδιαλυτό συντηρητικό εμποτισμού DUROXYL Aqua TOTAL WOOD PROTECTION της DUROSTICK.

Στη συνέχεια, στοκάρουμε με STUCOFIX πολτό (εφόσον χρειάζεται) ή με ξυλόστοκο DUROWOOD και εφαρμόζουμε μία έως δύο επιστρώσεις ΒΕΛΑΤΟΥΡΑ ΝΕΡΟΥ. Ολοκληρώνουμε την εφαρμογή με 2 επιστρώσεις DUROLUX AQUA.

# DUROLUX AQUA



## Ακρυλική ριπολίνη νερού για ξύλα & μέταλλα

### Παλιές ξύλινες επιφάνειες

Απομακρύνουμε επιμελώς με γυαλόχαρτο σαθρά χρώματα, ασταρώνουμε με μία επίστρωση ΒΕΛΑΤΟΥΡΑ διαλύτου ή ΒΕΛΑΤΟΥΡΑ ΝΕΡΟΥ και έπειτα εφαρμόζουμε 2 επιστρώσεις DUROLUX AQUA της DUROSTICK.

### Νέες μεταλλικές επιφάνειες

Αφαιρούμε επιμελώς τις σκουριές, καθαρίζουμε με THINNER 101 της DUROSTICK ή με white spirit και εν συνεχεία εφαρμόζουμε 2 επιστρώσεις ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ. Ολοκληρώνουμε την εφαρμογή με 2 επιστρώσεις DUROLUX AQUA.

### Παλιές μεταλλικές επιφάνειες

Απομακρύνουμε επιμελώς τα σαθρά χρώματα και τις σκουριές με σμυριδόχαρτο ή ασαλόμαλλο. Εφαρμόζουμε μία έως δύο επιστρώσεις ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (αν υπάρχουν ξεφλουδίσματα) και ολοκληρώνουμε την εφαρμογή με 2 επιστρώσεις DUROLUX AQUA.

(\* ) Η σκουριά μπορεί να αφαιρεθεί και με RUST REMOVER της DUROSTICK.

## 2. Εφαρμογή

Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση. Η ριπολίνη νερού DUROLUX AQUA εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και αραιώνεται 5-10% με καθαρό νερό.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία βαφής καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση τους με άφθονο νερό και στη συνέχεια με απορρυπαντικό.

### ■ ΑΠΟΔΟΣΗ

Περίπου 10-13m<sup>2</sup>/lt ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες βαφής και τη μέθοδο εφαρμογής.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστά δοχεία και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 750ml

Χαρτοκιβώτιο 4 τεμ. 2,5lt.

## DUROLUX AQUA



## Ακρυλική ριπολίνη νερού για ξύλα &amp; μέταλλα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Μορφή - Χρώμα	Θιξοτροπικό υγρό - Λευκό
■ Αποχρώσεις	Οι βάσεις PAL και TR χρωματίζονται μέσω του συστήματος COLOR COLLECTION σε κάθε επιθυμητή απόχρωση. Η Λευκή DUROLUX AQUA μπορεί να χρωματιστεί σε 120 PAL αποχρώσεις μέσω του συστήματος DUROCOLOR.
■ Ρητίνη	Ακρυλική
■ Ειδικό βάρος	1,22±0,02kg/lt
■ Ιξώδες	1850±300 cP (spindle 3/20 rpm)
■ Στερεά κατά βάρος	50-52% w/w
■ Στερεά κατ'όγκο	37-39% w/v
■ pH	8,50±0,50
■ Στιλπνότητα	Σατινέ, γυαλιστερό
■ Block Resistance	0-1 (ASTM D 4946-03)
■ Σκληρότητα Κόνιγ	50±15 sec (ΕΛΟΤ EN ISO 1522-00)
■ Γυαλάδα 60° (Γυαλιστερό)	79-88 (ΕΛΟΤ EN ISO 2813-99)
■ Γυαλάδα 60° (Σατινέ)	40-52 (ΕΛΟΤ EN ISO 2813-99)
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10°C έως +35°C
■ Αραίωση	5-10% κατ'όγκο με καθαρό νερό
■ Χρόνος στεγνώματος	Στην αφή σε περίπου μία ώρα, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία)
■ Επαναβαφή	Μετά από 5-6 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία)

## Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/δ: «Εσωτερικής/Εξωτερικής χρήσης για τελειώματα και επενδύσεις από ξύλο και μέταλλο», Τύπος Υ): 130gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 12gr/lt Π.Ο.Ε.

## DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

**ΑΘΗΝΑ:** ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350  
Φαξ: 210 55 99 612

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44

ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365

Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.