

# VELATURA AQUA

## ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΩΝ ΝΕΡΟΥ



Η VELATURA AQUA είναι λευκό ματ, ακρυλικό υπόστρωμα βερνικοχρωμάτων νερού για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες από ξύλο, μέταλλο, σοβά, κ.α. Τρίβεται εύκολα, γεμίζει αποτελεσματικά τους πόρους της επιφάνειας, μονώνει τις τανίνες του ξύλου, προσφέροντας εξαιρετική πρόσφυση ακόμη και σε παλιές βαμμένες επιφάνειες. Δουλεύεται μαλακά, απλώνει θαυμάσια και έχει υψηλή καλυπτικότητα. Αποτελεί το ιδανικό υπόστρωμα για τη ριπολίνη νερού INTEPAL AQUA. Είναι άοσμο, φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μέθοδος Εφαρμογής:	Πινέλο, ρολλό, πιστόλι
Αραίωση:	» 5 - 10% για ρολλό/πινέλο » 15 - 20% για πιστόλι
Απόδοση:	10 - 12 m <sup>2</sup> /Lt ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες
Στέγνωμα:	Σε αφή: 1 ώρα.
Επαναβαφή:	Μετά από 6 - 8 ώρες
Αποχρώσεις:	Λευκό
Συσκευασία:	Μεταλλικά δοχεία 0.75Lt, 2.5Lt
Αποθήκευση:	Σε προστατευμένο χώρο σε θερμοκρασία από 5°C έως 40°C

Εκδόθηκε: 13/2/2020.  
Το παρόν αντικαθιστά  
κάθε προηγούμενο

Π.Ο.Ε. (ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ): Κατηγορία Α/ζ Υ. Άστάρια. Οριακή τιμή ΠΟΕ: 30g/l (2010). Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει κατά μέγιστο 29g/l Π.Ο.Ε.



# VELATURA AQUA

## ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΩΝ ΝΕΡΟΥ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος:	Ακρυλικό υπόστρωμα υδατικής βάσης.
Πυκνότητα:	1.35 ± 0,02 kg/Lt
Ιξώδες:	84 ± 5 ΚΥ
pH	8.5 - 9
Προτεινόμενο πάχος ξηρού φιλμ:	35 ± 5 μm ανά στρώση

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, άλατα ή άλλα σαθρά υλικά και να έχουν λειανθεί με το κατάλληλο γυαλόχαρτο. Τυχόν κενά και μικρορωγμές πρέπει να γεμίζονται με τον κατάλληλο στόκο.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αραιώστε από 5 έως 10% κατ' όγκο με καθαρό νερό για πινέλο ή ρολλό και από 15 έως 20% για πιστόλι. Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόστε 1 ή 2 στρώσεις VELATURA AQUA με ελάχιστο χρόνο επαναβαφής τις 6 ώρες. Αφού στεγνώσει η τελευταία στρώση, τρίψτε με κατάλληλο γυαλόχαρτο για τη δημιουργία λείας επιφάνειας. Στη συνέχεια απομακρύνετε τη σκόνη και εφαρμόστε το τελικό χρώμα.

Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και σε σχετική υγρασία άνω του 80%.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- » Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα.
- » Μην αδειάζετε τα υπολείμματα χρώματος και τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.
- » Διατηρείστε τα δοχεία κλειστά σε προστατευμένο χώρο, μακριά από την ακτινοβολία του ηλίου και τον παγετό, σε θερμοκρασίες από 5°C έως 40°C.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- » Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και υψηλής σχετικής υγρασίας οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής αυξάνονται, ενώ σε αντίθετες συνθήκες μειώνονται.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου και συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

