

# Aquanvit Eco

Οικολογικό Αντιμικροβιακό Πολυουρεθανικό  
Ακρυλικό Βερνικόχρωμα Νερού



Πολυουρεθανικό ακρυλικό οικολογικό αντιμικροβιακό βερνικόχρωμα νερού κατάλληλο για εσωτερικές αλλά και εξωτερικές από ξύλο, μέταλλο, σοβά, γυαλί, PVC, αλουμίνιο, γαλβανισμένες, κ.λ.π. Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα κριτήρια του Συμβουλίου Απονομής Οικολογικού Σήματος της Ε.Ε., σύμφωνα με το πρότυπο EN 71-3:2013 για τη μη μετανάστευση βαρέων μετάλλων από παιδικά παιχνίδια και αντικείμενα και από το Industrial Microbiological Services Ltd Registered in England για τη υποαλλεργική-αντιμικροβιακή του δράση σύμφωνα με το πρότυπο ISO 22196: 2007. Εφαρμόζεται εύκολα, απλώνει ομοιόμορφα, χωρίς να αφήνει βενιές και ματίσεις. Έχει εξαιρετική λευκότητα, μεγάλη καλυπτικότητα, εξαιρετική αντοχή στο συχνό πλύσιμο και άριστη πρόσφυση ακόμα και σε επιφάνειες βαμμένες με αλκυδικό χρώμα (λαδομπογιά). Είναι χαμηλής οσμής κατά την εφαρμογή του διότι δεν περιέχει αμμωνία ή άλλες επικίνδυνες ουσίες, όπως αρωματικούς υδρογονάνθρακες, ελεύθερη φορμαλδεΐδη, βαρέα μέταλλα ή αλκυλοφαινολαιθοξυλικές ενώσεις.

- Πολυουρεθανικό βερνικόχρωμα νερού
- Πιστότητα αποχρώσεων
- Εξαιρετικό άπλωμα – δούλεμα
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το Aquanvit Eco λόγω της ειδικής του σύστασης αποτρέπει την ανάπτυξη μικροβίων στον υμένα του χρώματος με αποτέλεσμα να είναι ιδανικό για χώρους που απαιτούνται ασηπτικές – υγιεινές συνθήκες όπως παιδικά δωμάτια, νοσοκομεία, μαιευτήρια, χειρουργεία, ιατρεία, σχολεία, παιδικοί σταθμοί, γυμναστήρια, αποθήκες τροφίμων, ξενοδοχεία κ.α.

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται λευκό σε γυαλιστερό και σατινέ φινίρισμα, και σε απεριόριστο αριθμό αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Colorfull της Vitex.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	750 mL	2.5 L
Βάσεις	750 mL	2.5 L

## ΑΠΟΔΟΣΗ

9 - 13 m<sup>2</sup>/L σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6504-1 σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες

## ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/δ** "Εσωτερικών/εξωτερικών διακοσμήσεων και επενδύσεων από ξύλο και μέταλλο", Τύπος **Υ**): **130 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **<80 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδια ή σκουριές και να έχουν λειανθεί.

Οι ξύλινες επιφάνειες, μετά την κατάλληλη προεργασία (πέρασμα με συντηρητικό ξύλου Diaxyl Νερού, στοκάρισμα, σπατουλάρισμα με Ακρυλικό Στόκο Οικοδομών και λείανση), ασταρώνονται με Velatura Eco Νερού. Στη συνέχεια, τρίβεται η επιφάνεια με κατάλληλο γυαλόχαρτο και απομακρύνεται η σκόνη. Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, γυψοσανίδες, κ.λ.π., καθώς και σπατουλαρισμένες επιφάνειες ασταρώνονται με Acrylan Unco Eco ή Blanco Eco.

Επιφάνειες λερωμένες από νικοτίνη, κάπνα, μαρκαδόρους, καφέδες και άλλα είδη λεκέδων ασταρώνονται με Blanco Eco.

Οι μεταλλικές επιφάνειες ασταρώνονται με αντισκωριακό αστάρι (Anti-Rust Primer, Μίνιο Νέου Τύπου ή Αστάρι Μετάλλων).

Οι μεταλλικές γυαλιστερές επιφάνειες (γαλβανισμένες, αλουμινίου, κ.λ.π.) ασταρώνονται με Velatura Eco Νερού.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραιώση 5-10% με νερό ή πιστόλι airless με αραιώση 10 - 15% με νερό. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 1-2 ώρες και επαναβάφεται μετά από 6-8 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Μετά την εφαρμογή του χρώματος, σφραγίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 35°C για μελλοντική χρήση. Επιφάνειες βαμμένες με Aquanvit Eco πλένονται χρησιμοποιώντας μαλακό σφουγγάρι με νερό και σε περίπτωση επίμονων λεκέδων με απαλό, άχρωμο απορρυπαντικό, μετά την πάροδο τουλάχιστον τριών εβδομάδων από τη βαφή τους.

# Aquavit eco

Οικολογικό Βερνικόχρωμα Νερού



Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Απαιτείται ειδικός χειρισμός των περισσευμάτων των χρωμάτων, να μην απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα ή να χύνονται. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	95 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πυκνότητα	1,27 ± 0,02 Kg /L (ISO 2811) για το λευκό
Στιλπνότητα	> 75 μονάδες για το γυαλιστερό 20 - 40 μονάδες για το σατινέ (ISO 2813)

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους λόγους για τους οποίους απονεμήθηκε το οικολογικό σήμα σε αυτό το προϊόν διατίθενται στο δικτυακό τόπο: <http://www.ecolabel.eu>



**ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800**

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00  
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00  
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, [www.vitex.gr](http://www.vitex.gr)