

**Krafting.  
Do it Yourself**

# Wood Care Aqua

**Βερνίκι Ξύλου Κρούστας Νερού**

**Πολυουρεθάνης με φίλτρα UV, για εσωτερική και εξωτερική χρήση**

**KRAFT**  
p a i n t s

Πολυουρεθάνης.

Υψηλή αντοχή στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία.

Μεγάλη σκληρότητα και ελαστικότητα που διαρκεί.

Ακολουθεί τις συστολές και διαστολές του ξύλου.

Πολύ καλή πρόσφυση σε όλες τις ξύλινες επιφάνειες.

Μεγάλη απόδοση, ιδανικό άπλωμα, εύκολο δούλεμα.

Διατίθεται σε γυαλιστερό και σατινέ φινίρισμα.

Κατάλληλο για εφαρμογή σε παλιά βερνίκια σάρκας ή εμποτισμού νερού ή διαλύτου.

Βερνίκι κρούστας νερού πολυουρεθάνης, κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση, σε ξύλινες επιφάνειες. Τα UV φίλτρα που περιέχει εξασφαλίζουν την προστασία του ξύλου από την υπεριώδη ακτινοβολία. Επιπλέον λόγω της σύνθεσής του, ακολουθεί τις συστολές - διαστολές του ξύλου και δημιουργεί σκληρό και ελαστικό φιλμ προστασίας, χαρίζοντας ένα εξαιρετο φινίρισμα σε έπιπλα, πόρτες, ντουλάπια, παράθυρα, κουφώματα, έπιπλα κήπου, αλλά και κάθε ξύλινη επιφάνεια του σπιτιού. Έχει μεγάλη απόδοση, δουλεύεται εύκολα και απλώνεται ιδανικά.



Προϊόν χαμηλών πτητικών οργανικών ενώσεων (Π.Ο.Ε.)

Φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον

Δουλεύεται εύκολα

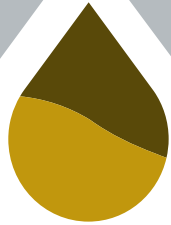
Απλώνεται ομοιόμορφα

Προστατεύει αποτελεσματικά

Υψηλής Απόδοσης



06/10



# Wood Care Aqua

## Βερνίκι Ξύλου Κρούστας Νερού

### Προετοιμασία & Βαφή Επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης, η επιφάνεια απαιτείται να είναι στεγνή, καθαρή και ελεύθερη από σκόνες, λίπη, άλατα, σκουριές, σαθρές βαφές και υπολείμματα, φουσκωμένα χρώματα κλπ.

- ◆ Σε νέες ξύλινες επιφάνειες: Αποχαρτάρισμα, καθαρισμός, 1 στρώση KRAFT WOOD CARE AQUA ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΝΕΡΟΥ για την αποφυγή εμφάνισης μικροοργανισμών (μύκητες, σαράκι ξύλου) και, μετά 4 ώρες, 2 στρώσεις KRAFT WOOD CARE AQUA ΒΕΡΝΙΚΙ ΞΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΤΑΣ ΝΕΡΟΥ
- ◆ Σε βαμμένες επιφάνειες με βερνίκι εμποτισμού ή κρούστας: Αποχαρτάρισμα και 2 στρώσεις KRAFT WOOD CARE AQUA ΒΕΡΝΙΚΙ ΞΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΤΑΣ ΝΕΡΟΥ. Εάν τα ξύλα είναι νωπά, πρέπει πρώτα να στεγνώσουν σε βάθος και μετά να βαφούν.

### Οδηγίες Εφαρμογής

- ◆ Εργαλεία βαφής: Πινέλο, ρολό (μοχέρ), πιστόλι αέρος.
- ◆ Καθαρισμός: Αμέσως μετά την εφαρμογή καθαρίζουμε τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι ή απορρυπαντικό, καθώς επίσης και τα υπολείμματα του προϊόντος.
- ◆ Αραιώση: Έτοιμο προς χρήση. Όπου απαιτείται, προτείνεται αραιώση 5%- 8% με καθαρό νερό.
- ◆ Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 30' - 50' λεπτά, στους 25°C και 50% σχετική υγρασία (οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται σε υγρές - κρύες συνθήκες).
- ◆ Ελάχιστος χρόνος επαναβαφής: 12 ώρες.
- ◆ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ◆ Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και άνω του 65% σχετικής υγρασίας.

### Συσκευασία

- ◆ Διατίθεται σε σατινέ και γυαλιστερό φινίρισμα, σε συσκευασίες των 0,75L και 2,5L.

### Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης

Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Περιέχει Αιθυλομεθυλομετοξίμη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευτείτε το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:

210-7793777

### Αποθήκευση

- ◆ Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C και ποσοστού υγρασίας <65%.
- ◆ Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά.

Εσωτερικής / εξωτερικής χρήσης βερνίκια και προϊόντα χρώσης ξύλου για τελειώματα συμπεριλαμβανομένων των αδιαφανών προϊόντων χρώσης ξύλου Α/ε (Υ)

Οριακή τιμή φάσης I: 150 g/L

Οριακή τιμή φάσης II: 130 g/L

Μέγιστη Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση 60 g/L

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Ειδικό Βάρος</b> (Kg/L)	Gloss	1.03 (±0.02)
	Satin {ISO 2811}	1.03 (±0.02)
<b>Ιξώδες</b> (Flow Cup No 4, sec)	Gloss	150 (±20)
	Satin {ISO 2431}	200 (±20)
<b>Στερεά κατ' Όγκο (%)</b>	40 (±1)	
<b>pH</b>	8,8-9,5	
<b>Σπιλνότητα (60°)</b>	Gloss > 85,0 Satin: 30-40 {ISO 2813}	
<b>Απόδοση (m<sup>2</sup>/L)</b>	8-10*	
<b>Χρόνος Αποθήκευσης</b>	1 έτος τουλάχιστον	

\* ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες βαφής και τη μέθοδο εφαρμογής