

Krafting.
Do it Yourself

Wood Care Aqua

Συντηρητικό Ξύλου Νερού

Συντηρητικό ξύλου νερού για
εξωτερική και εσωτερική χρήση

KRAFT
p a i n t s

Σχεδόν άοσμο.

Πολύ καλή προστασία από μύκητες,
σαράκι, μπλε κηλίδες, σήψη.

Μεγάλη διεισδυτική ικανότητα.

Δουλεύεται εύκολα και απλώνεται
ιδανικά.

Τα πρόσθετα του είναι
βιοαποικοδομήσιμα.

Συντηρητικό ξύλου νερού, κατάλληλο για εσω-
τερική και εξωτερική χρήση σε ξύλινες επιφά-
νειες.

Εφαρμόζεται σε πόρτες, κουφώματα, παρά-
θυρα, έπιπλα κήπου, πέργκολες, περιφράξεις
και σε διάφορες άλλες ξύλινες επιφάνειες.
Εμποτίζει ικανοποιητικά και προστατεύει το
ξύλο από μύκητες, σαράκι, μπλε κηλίδες και
σήψη.

Είναι άοσμο, με μεγάλη διεισδυτική ικανότητα,
στεγνώνει γρήγορα, ενώ τα πρόσθετά του
είναι βιοαποικοδομήσιμα.



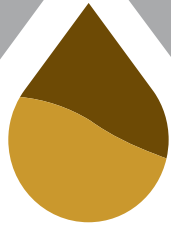
Προϊόν χαμηλών πτητικών οργανικών
ενώσεων (Π.Ο.Ε.)

Φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον

Δουλεύεται εύκολα
Απλώνεται ομοιόμορφα
Εμποτίζει αποτελεσματικά
Υψηλής Απόδοσης



08/20



Wood Care Aqua

Συντηρητικό Ξύλου 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.
- ◆ Σε βαμμένες επιφάνειες με βερνίκι κρούστας ή βερνικοχρώματα: Απαιτείται πρώτα πλήρης αφαίρεση με διαβρωτικό χρωμάτων, καθαρισμός διαλυτικό πινέλου και 1 στρώση KRAFT WOOD CARE AQUA ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΝΕΡΟΥ.

Οδηγίες Εφαρμογής

- ◆ Εργαλεία βαφής: Πινέλο, πατρόγκα ή εμβάπτιση.
- ◆ Αραίωση: Εφαρμόζεται χωρίς αραίωση, παράλληλα προς τη φορά των νερών του ξύλου.
- ◆ Για νωπά ξύλα απαιτείται πριν την εφαρμογή του KRAFT WOOD CARE AQUA ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΝΕΡΟΥ, να έχουν στεγνώσει σε βάθος.
- ◆ Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 30' - 45' λεπτά, στους 25°C και 50% σχετική υγρασία (οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται σε υγρές - κρύες συνθήκες).
- ◆ Απόδοση: 12 - 16 m²/L ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες βαφής και την μέθοδο εφαρμογής.
- ◆ 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. Η υγρασία του ξύλου απαιτείται να μην υπερβαίνει το 12%-18%, ανάλογα με το είδος του ξύλου.

Συσκευασία

- ◆ Διατίθεται σε συσκευασίες των 0,75L και 2,5L

Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης

Να διατηρείτε το δοχείο ασφαλώς σφραγισμένο και να το φυλάσσετε μακριά από παιδιά. Να χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά

αεριζόμενο χώρο. Μην αναπνέετε αναθυμώσεις/εκνεφώματα. Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο και αφήστε το να ηρεμήσει. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο του προϊόντος. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή σε άλλες πηγές νερού. Είναι πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Τα άδεια δοχεία να μη χρησιμοποιούνται για αποθήκευση τροφίμων και να τα διαχειρίζεστε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Αποθήκευση

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

Εσωτερικής / εξωτερικής χρήσης βερνίκια και προϊόντα χρώσης ξύλου χωρίς σχηματισμό υμενίου Α/στ(Υ)

Οριακή τιμή φάσης I: 150g/L

Οριακή τιμή φάσης II: 130g/L

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

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ειδικό Βάρος(Kg/l)	0,99 (±0,02) {ISO 2813}
Ιξώδες (Flow Cup No 4)	20 - 30 sec {ISO 2431}
Στερεά κατ' Όγκο (%)	17,3 (±0,5)
pH	7,5 - 8,5
Θεωρητική Απόδοση (m ² /l)	12 - 16* {ISO 6504}
Πάχος Ξηρού Υμένια (μm)	Εμποτισμός (ISO 6504)
Υγρασία του ξύλου	18% μέγιστο ποσοστό 12% για τροπική ξυλεία
Χρόνος Αποθήκευσης	1 έτος τουλάχιστον

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