

# VELATURA NATURE

Αστάρι νερού για ξύλινες επιφάνειες



11.2023 V.05

Άριστης ποιότητας, ακρυλική βελατούρα νερού για ξύλινες και δομικές επιφάνειες, κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Στο φυσικό ξύλο το προϊόν έχει την ιδιότητα να επικαλύπτει τους φυσικούς ρόζους που τυχόν υπάρχουν σε αυτό εμποδίζοντας έτσι τα τοπικά κιτρινίσματα του τελικού χρώματος που θα εφαρμοστεί. Είναι σχεδόν άοσμη και έχει πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε Πτητικούς Οργανικούς Διαλύτες. Εφαρμόζεται πολύ εύκολα, τριβεται πολύ εύκολα και έχει πολύ καλή πρόσφυση. Αποτελεί ιδανικό υπόστρωμα πριν την εφαρμογή της ριπολίνης Nature Aqualux.



**Αναδεύστε καλά  
πριν την χρήση**



**Απόδοση:**  
8-11 m<sup>2</sup>/lt



**Χρόνος  
Στεγνώματος:**  
Επιφανειακά από  
2 έως 4 ώρες



**Αραίωση:**  
με νερό σε  
ποσοστό έως 15%  
κατ' όγκον



**Βαφή:**  
Με ρολό



**Βαφή:**  
Με πινέλο

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Ευκολία στην εφαρμογή.
- Πολύ καλή πρόσφυση.
- Εύκολο τρίψιμο
- Υψηλή απόδοση.

## Συσκευασία:

0.75lt  
2,5lt  
5lt



## Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγός δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημιά ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Π.Ο.Ε.	70 gr/ltr (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Πυκνότητα	1,51-1,57gr/cm <sup>3</sup> (ISO 2811)
Ιξώδες	80-110 Κ.Υ., 25°C (ASTM D562)
pH	7,8-8,8
Απόδοση	8-11 m <sup>2</sup> /ltr, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.
Αραιώση	Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 10-15% κ.ο.
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό.
Χρόνος στεγνώματος	2-4 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 4 έως 6 ωρών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).

### ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ

ΦΑΣΗ II,  
Υποκατηγορία δ,  
Εσωτερικών και  
εξωτερικών  
διακοσμήσεων και  
επενδύσεων από ξύλο  
, Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. =  
130gr/ltr, Μέγιστη τιμή  
Π.Ο.Ε. = 70gr/ltr  
(έτοιμου προς χρήση  
προϊόντος).



### Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται το προϊόν σε κλειστούς χώρους, ώστε να αποφεύγεται η έκθεση του σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την αποθήκευση κοντά σε τρόφιμα. Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα. Κλείστε ξανά καλά το δοχείο.



### Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

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. Καθαρίστε τα εργαλεία με σαπούνι και νερό. Μην απορρίπτετε τα εκπλύματα και τα περισσεύματα των χρωμάτων στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Κενά δοχεία με υπολείμματα χρώματος θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο και να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και την αποκομίδα των αποβλήτων. Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων. Φορέστε προστατευτικά γάντια και πανοραμικά γυαλιά. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κάτι, κατά τον χρόνο χειρισμού. Να πλένετε τα χέρια σας με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού. Διαβάστε πάντα την ετικέτα πριν την χρήση.

**Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.**

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημία ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

## Προτεινόμενα συστήματα βαφής



### Εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες

- Νέες επιφάνειες/Παλαιές επιφάνειες

### Οδηγίες εφαρμογής

#### Νέες επιφάνειες

Σε νέες επιφάνειες αφαιρείται η σκόνη, τα κομμάτια ξύλου κτλ. τρίβοντας με σιλερόχαρτο, ώστε να επιτευχθεί πλήρης πρόσφυση και άριστο αισθητικό αποτέλεσμα. Στη συνέχεια το προϊόν εφαρμόζεται σε 2 στρώσεις πάνω σε καθαρά, άβαφα ξύλα. Εφαρμόστε το προϊόν με πινέλο ή ρολό μετά από την κατάλληλη αραίωση σε μία ή δύο επιστρώσεις. Η δεύτερη επίστρωση εφαρμόζεται μετά την πάροδο 4 - 6 ωρών από την πρώτη, αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Μετά από κάθε επίστρωση η επιφάνεια τρίβεται με σιλερόχαρτο. Εφαρμόστε ως τελική επίστρωση ριπολίνη νερού Nature Aqualux ή Ripolin ad Aqua, ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής τους.

#### Παλαιές επιφάνειες

Σε περίπτωση χρήσης σε ήδη βαμμένες επιφάνειες, απαιτείται να προηγηθεί πολύ καλό αποχαρτάρισμα της βαμμένης επιφάνειας. Στην συνέχεια ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται για τις νέες επιφάνειες.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.