

# Lussolac

Βερνίκι ξύλου διαλύτου



Βερνίκι πολυουρεθανικής βάσης διαλύτη, ενός συστατικού, για ξύλινες επιφάνειες σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Έχει μεγάλη ελαστικότητα, σκληρότητα και εξαιρετικό άπλωμα. Λόγω της πολυουρεθανικής ρητίνης, έχει εξαιρετική αντοχή σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες (υγρασία, ήλιος), ενώ τα φίλτρα UV προστατεύουν το ξύλο από τις υπεριώδεις ακτίνες του ήλιου.

- Βερνίκι ξύλου πολυουρεθανικής βάσης
- Με φίλτρα UV για επιπλέον προστασία από τις καιρικές συνθήκες

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται άχρωμο σε γυαλιστερό, σατινέ και ματ φινίρισμα και σε 11 έτοιμες φυσικές γυαλιστερές αποχρώσεις.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

|                       |        |        |      |
|-----------------------|--------|--------|------|
| Άχρωμο γυαλιστερό     | 180 mL | 750 mL | 2.5L |
| Άχρωμο σατινέ και ματ | 750 mL | 2.5L   |      |
| Χρωματιστά γυαλιστερά | 180 mL | 750 mL |      |

## ΑΠΟΔΟΣΗ

12 – 16 m<sup>2</sup>/L για κάθε επίστρωση 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/ε** "Βερνίκια και βαφές ξύλου εσωτερικών/εξωτερικών διακοσμήσεων", Τύπος **Δ**): **400 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **399 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς ρετσίνι ή λάδι και γυαλοχαρταρισμένες, Σε καινούργιες ξύλινες επιφάνειες εφαρμόζεται συντηρητικό Diaxyl Décor.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε μία ή δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραιώση 5% με Διαλυτικό Πινέλου T 300 ή πιστόλι airless με αραιώση 5% με Διαλυτικό Πιστολιού T 350. 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 3-4 ώρες και επαναβάφεται μετά από 20-24 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Ρολά, πινέλα και λεκέδες στο πάτωμα καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300 και στη συνέχεια με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Τα πιστόλια καθαρίζονται με Διαλυτικό Πιστολιού T 350.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|             |   |
|-------------|---|
| Ιξώδες      | 55 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)  |
| Πυκνότητα   | 0,95 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)   |
| Στιλπνότητα | Γυαλιστερό: > 90 μονάδες στις 60°<br>Σατινέ: 20 - 40 μονάδες στις 60°<br>Ματ: <15 μονάδες στις 60° (ISO 2813) |

## 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.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

T.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