



Lussolac πυράντοχο βερνίκι

Βερνίκι νερού πυροπροστασίας

Το Lussolac πυράντοχο βερνίκι νερού είναι ένα άχρωμο υδατοδιαλυτό βερνίκι κατάλληλο για την προστασία ξύλινων επιφανειών από το ενδεχόμενο εκδήλωσης πυρκαγιάς. Μετά από κατάλληλη εφαρμογή σε ξύλινες επιφάνειες εσωτερικού χώρου ή επιφάνειες εσωτερικού χώρου κατασκευασμένες από παράγωγα ξύλου (κατηγορία D-s2,d0 ή καλύτερης) μπορεί να τις μετατρέψει σε επιφάνειες δύσκολα αναφλέξιμες, προσφέροντας πυροπροστασία.

- Άχρωμο, κατάλληλο για την προστασία ξύλινων επιφανειών από το ενδεχόμενο εκδήλωσης πυρκαγιάς
- Πιστοποιημένο από το MPA-Braunschweig, έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία B-s1,d0
- Εγκεκριμένο από την Ελληνική Πυροσβεστική Υπηρεσία

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Το προϊόν έχει εξετασθεί και πιστοποιηθεί από το MPA-Braunschweig, σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN 13823:2001-12 και DIN EN ISO 11925-2:2002-07, έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία B-s1,d0 και έχει εγκριθεί από την Ελληνική Πυροσβεστική Υπηρεσία. Ο δείκτης B περιγράφει δομικό υλικό ικανό για σύντομο χρονικό διάστημα να δεχθεί επίθεση φωτιάς χωρίς να επιτρέπει την εξάπλωσή της. Ο δείκτης s1 αντιστοιχεί σε περιορισμένη δημιουργία καπνού - απαερίων φωτιάς και η ονομασία ταξινόμησης d0 αντιστοιχεί σε μηδενική παραγωγή φλεγόμενων σωματιδίων και αποτελεί τη καλύτερη δυνατή ταξινόμηση σε αυτή την κατηγορία.

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διαφανές.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διαφανές	750 mL	2.5L
----------	--------	------

ΑΠΟΔΟΣΗ

Τα ιδανικά αποτελέσματα ως προς την ικανότητα πυροπροστασίας επιτυγχάνονται για ποσότητα χρώματος > 0,4 L/m².

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/ε "Βερνίκια και βαφές ξύλου εσωτερικών/εξωτερικών διακοσμήσεων", Τύπος Υ): **130 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **99 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

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



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι με αραιώση έως 10% με νερό με τις απαραίτητες στρώσεις, για να επιτευχθεί η πυροπροστασία. Αν επιθυμείτε, εφαρμόζεται μια τελική στρώση από κάποιο διακοσμητικό χρώμα ή βερνίκι νερού της Vitex. 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).

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	100 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	1,16 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

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.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της Vitex.



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