



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

OLEJ DO MEBLI KARTA TECHNICZNA

Olej do mebli jest wyrobem na bazie oleju naturalnego, substancji pomocniczych i pigmentów. Przeznaczony jest do barwienia. Powierzchnie mebli pokryte olejem uzyskują gładkość, co podwyższa ich walory estetyczne. Olej ma bardzo dobrą przyczepność do podłoża i penetrację w głąb drewna. Nie zawiera rozpuszczalników, nie emituje formaldehydu. Posiada bardzo dobrą odporność na światło (we wnętrzach).

Zakres stosowania Olej do mebli przeznaczony jest do drewnianych i drewnopochodnych mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz mieszkalnych. Stosować go można do wszystkich rodzajów drewna z preferencją sosny, świerku i buku.

Kolorystyka Paleta barw Olei do mebli firmy SOPUR o indeksie O-XXX, O-XXX/XX oraz bezbarwny.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150–220 (w zależności od gatunku drewna) oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam.

Przygotowanie wyrobu Przed użyciem produkt należy bardzo dobrze wymieszać (dotyczy to olei zabarwionych). Oleju do mebli nie należy rozcieńczać.

Aplikacja Zawsze dokonać wybarwienia próbnego na oryginalnym drewnie i wykończyć go zgodnie z technologią jaka będzie stosowana celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.

Olej do mebli nanosić natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym (uzyskując równomierne rozłożenie pigmentu), jak również pędzlem lub pakułami. W przypadku każdej warstwy po 15 minutach od nałożenia nadmiar oleju zetrzeć czystą i suchą szmatką wykonując okrężne ruchy. Dopuszcza się nałożenie maksymalnie trzech warstw produktu, zawsze należy to jednak ocenić indywidualnie w zależności od chłonności drewna. Olejowanie można wykonywać w temperaturze od 5°C do 30°C.

Suszenie Zaolejowane elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 24h.

Mycie narzędzi Wodą z detergentem. Po zakończonej pracy, szmatki i pakuły nasączone olejem do mebli należy wymyć dokładnie wodą lub spalić, gdyż istnieje groźba samozapłonu.

Wykańczanie powierzchni Dodatkowo można pokrywać woskiem do mebli, nadając im przez to większą odporność na zabrudzenia.

Pielęgnacja powierzchni Wilgotną szmatką nasączoną wodą z lekkim detergentem.

Renowacja powierzchni Zmatować uszkodzone miejsca drobnoziarnistym papierem ściernym i następnie nałożyć na nie Olej do mebli wg instrukcji stosowania.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji. Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

OLEJ DO MEBLI KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

| | | |
|---|----------------------|---------------|
| Lepkość (kubek Forda 4; 20°C) | [s] | 20-30 |
| Gęstość (20°C) | [g/cm ³] | ok. 0,93-0,98 |
| Czas wysychania powłoki w temp. 20°C | [h] | ok. 24 |

| | |
|------------------------------|---|
| Opakowania | Opakowania blaszane o pojemności: 1l; 5l; 20l. |
| Wydajność teoretyczna | Okolo 10 do 12m ² z 1l oleju przy jednokrotnym nanoszeniu (przy wysokiej chłonności drewna wydajność może wynosić do 8m ²). |
| Okres gwarancji | 24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach). |
| Transport | W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie przekraczającej 30°C. |
| Przechowywanie | W szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła w temperaturze nie przekraczającej 30°C. Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego. |

Data opracowania: 09.09.2013