



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

## OLEOWOSK KARTA TECHNICZNA

**Oleowosk** jest wyrobem na bazie oleju i wosku naturalnego, oraz substancji pomocniczych i pigmentów. Przeznaczony jest do barwienia nadając wyrobom pewną odporność na zabrudzenia. Powierzchnie mebli pokryte Oleowoskiem tonują rysunek usłojenia, zyskują gładkość, co podwyższa ich walory estetyczne. Nie zawiera rozpuszczalników i nie emituje formaldehydu. Posiada dobrą odporność na światło (we wnętrzach).

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

**Kolorystyka** Paleta barw Oleowosków firmy SOPUR o indeksach OW-XXX, OW-XX/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 zwłaszcza oleowosków zabarwionych). Oleowosku nie należy rozcieńczać.

**Aplikacja** Zawsze dokonać wybarwienia próbnego na oryginalnym drewnie celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.

Oleowosk nanosić natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym (uzyskując równomierne rozłożenie pigmentu), można również nakładać pędzlem lub pakułami, w przypadku każdej warstwy po 15 minutach od nałożenia nadmiar oleowosku 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. Nakładanie oleowosku można wykonywać w temperaturze od 5°C do 30°C.

**Suszenie** Pokryte oleowoskiem elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 24h. Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

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

**Wykańczanie powierzchni** Można dodatkowo pokrywać woskiem, nadając im przez to dodatkową odporność na zabrudzenia.

**Pielęgnacja powierzchni** Wilgotną szmatką nasączoną wodą z lekkim detergentem.

**Renowacja powierzchni** Zmatować uszkodzone miejsca drobnoziarnistym papierem ściernym, a następnie nałożyć oleowosk według 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

## OLEOWOSK KARTA TECHNICZNA

### Parametry techniczne

<b>Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)</b>	[s]	20-25
<b>Gęstość (20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,92-0,98
<b>Czas schnięcia powłoki [20°C±2°C]</b>	[h]	ok. 24h

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

Data opracowania: 30.10.2013