



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

## ŁUG DO DREWNA EFEKT PATYNY

### KARTA TECHNICZNA

**Ług do drewna efekt patyny** jest nowoczesnym płynnym produktem, nadającym powierzchniom drewnianym wygląd starego drewna z efektem patyny. Jest łatwy w użyciu, bezzapachowy.

#### Zakres stosowania

Ług do drewna efekt patyny przeznaczony jest do dębowych, sosnowych i jesionowych elementów drewnianych i drewnopochodnych: boazerii, mebli, schodów, elementów dekoracyjnych. Produkt znakomicie nadaje się do postarzania dużych powierzchni takich jak parkiety i podłogi.

#### Efekt

Nadaje efekt postarzonego spatynowanego drewna. Produkt reaguje z substancjami zawartymi w drewnie co powoduje uzyskanie oryginalnych wybarwień w kolorze naturalnym drewna. Aby uwypatnić efekt postarzenia, przed położeniem produktu, można drewno mechanicznie uszkodzić (zarysowania, szczotkowanie, odbicia).

#### Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam. Stare powierzchnie należy oczyścić do surowego drewna.

#### Przygotowanie wyrobu

Podczas stosowania Ługu należy zachować ostrożność i zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Przed pobraniem Ługu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu rozpuszczenia ewentualnego osadu na dnie.

#### Aplikacja

Przed zastosowaniem Ługu do Drewna zaleca się wykonanie próby. Użycie Ługu prowadzi do nieodwracalnej zmiany barwy drewna. Drewno zawierające garbniki ciemnieje.

Ług należy nanosić ręcznie, pędzlem, wałkiem. Po wyschnięciu ściągnąć Ług wełną stalową. W wyniku tego Ług pozostaje w zagłębieniach. Produkt podczas aplikacji nie tworzy zakładek kolorystycznych. Barwienie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 10°C do 30°C.

#### Suszenie

Barwione elementy suszyć w temperaturze 20°C przez ok.2h. Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

#### Mycie narzędzi

Wodą

#### Wykańczanie powierzchni

Powierzchnie wybarwione po wyschnięciu należy pokryć Olejem Twardym do Mebli, Olejem do Podłóg NANO lub lakierem SOLAK AC zgodnie z instrukcją stosowania. Do wykończenia można również stosować dowolne produkty lakierowe, jednak mogą one osłabić otrzymany po postarzeniu efekt końcowy.

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

## ŁUG DO DREWNA EFEKT PATYNY KARTA TECHNICZNA

### Parametry techniczne

<b>Gęstość (20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 1,2
<b>Czas wysychania powłoki w temp. 20<sup>0</sup>±2<sup>0</sup>C</b>	[h]	ok. 2h

<b>Zawartość LZO*</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW) 130g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/l.
<b>Opakowania</b>	Opakowania Polietylenowe PE o pojemności: 0,5l; 2l; 10l; 30l.
<b>Wydajność teoretyczna</b>	Okolo 10-15m <sup>2</sup> z 1l, w zależności od pożądanego efektu.
<b>Okres gwarancji</b>	6 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych opakowaniach).
<b>Transport</b>	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturach dodatnich.
<b>Przechowywanie</b>	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturach dodatnich.

Data aktualizacji: 15.09.2017

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów 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.