



**EKOLOGICZNE  
SZWEDZKIE  
FARBY**



## Orient

### Olej chiński do drewna

Olej chiński Orient jest produktem najwyższej jakości po względem głębokości wnikania w drewno. Od czasów starożytnych był on używany do ochrony drewna przed wilgocią. Jakość oleju Orient wynika z wielkości cząstek, które gwarantują większą przenikalność.

Orient przeznaczony jest do ochrony przed czynnikami atmosferycznymi wszystkich rodzi drewna (nawet egzotycznego). Ten produkt jest stworzony do konserwacji mebli ogrodowych, płotów, okien, elewacji drewnianych i stolarki.

Przeznaczony jest również do wiązania kurzu i podkreślenia blasku desek podłogowych i cegieł. Ponadto jest on przeznaczony do zabezpieczania i konserwacji pokładów i wnętrza łodzi. W przypadku nakładania kilku warstw, olej musi dokładnie wyschnąć przed kolejnymi warstwami.

Orient jest produkowany w Szwecji.

#### Przygotowanie podłoża

- Zawsze zacznij pracę od przeczytania instrukcji na etykiecie. Ważne jest, aby być dokładnym od samego początku. Należy używać właściwych narzędzi i dokładnie przygotować podłoże, jest to podstawa osiągnięcia zadawalających rezultatów. Wymieszaj dokładnie lakier przed rozpoczęciem malowania.
- Temperatura powietrza i malowanej powierzchni jest również istotne dla ostatecznego efektu. Nie malować w temperaturze poniżej +5°C. Wysoka wilgotność wydłuża czas schnięcia.
- Należy mieć pewność, iż podłoże jest czyste, suche oraz jednolite. Pędzlem lub skrobakiem usunąć luźne i/lub porowate fragmenty farby oraz zniszczone drewno

#### Aplikacja

- Olej głęboko wnika w malowany materiał i należy go aplikować, aż do czasu gdy powierzchnia przestanie go wchłaniać. Odczekać kilka minut, a następnie zetrzeć nadmiar oleju za pomocą szmatki lub gąbki gdy uznamy, iż olej przestanie wnikać i nie tworzy warstwy na wierzchu.
- Ze względu na dużą zawartość części stałych, olej nie jest zalecany jako podkład pod późniejsze malowanie go farbą.
- Nakładać za pomocą pędzla gąbki lub szmatki.

#### Po malowaniu

- Wytrzyj dokładnie narzędzia przed umyciem ich w wodzie z dodatkiem łagodnego płynu czyszczącego. Zamknij dokładnie puszkę po użyciu i trzymaj z dala od dzieci. Odpady ciekłe nie można wylać do zlewu, ale należy składować zgodnie z lokalnym prawem w punktach zbiorczych. Chroń środowisko – tak jak my.
- UWAGA! Ściereczki nasączone olejem mogą ulegać samozapłonowi, dlatego należy je zneutralizować.

#### Konserwacja

- Powtórzyć czynność gdy powierzchnia wygląda na suchą. Nasłonecznienie i niepełne wchłanianie oleju przez drewno może wymagać powtórzenia procesu kilkakrotnie w ciągu roku.

#### Dane techniczne

<b>Użycie</b>	Zewnątrz	<b>Klasa palności</b>	3
<b>Żywica</b>	Olej z drzewa Tung/ alkyd /olej lniany	<b>Czas przechowywania</b>	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
<b>Połysk</b>	W zależności od podłoża	<b>Temperatura powietrza powierzchni w trakcie malowania</b>	Minimum +5°C
<b>VOC</b>	(Car. A/a): 700 g/l (2010)	<b>Wydajność</b>	4 – 10 m <sup>2</sup> /L
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Biały spirytus/Nafta	<b>Nakładanie</b>	Pędzel, gąbka lub szmatka
<b>Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik</b>	Biały spirytus/Nafta	<b>Opakowania</b>	1 L, 3 L
<b>Czas schnięcia</b> (zależy od temperatury powietrza/powierzchni)	Sucha w dotyku 24 - 48 godzin Kolejna warstwa 48 godzin		

Powyższe dane są obowiązujące dla białej/niezmodyfikowanej farby. Po modyfikacji dane techniczne mogą się różnić.



Informacje zamieszczone w karcie technicznej bazują na badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Warunki w których produkt jest stosowany są poza naszą kontrolą, możemy gwarantować jedynie jakość samego produktu. Efekt końcowy zależy od przygotowania podłoża, temperatury, wilgotności, wykonania itp.

Proszę sprawdzić naszą stronę internetową, aby upewnić się, że karta techniczna produktu jest obowiązująca.