

Legno-Color

7007

Uniwersalny, **barwny olej** do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla zastosowań amatorskich i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Barwny olej do obróbki drewna drzew liściastych i iglastych. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrym wnikaniem, jest przyjemny w dotyku, ma dobrą odporność na działanie wody, pogłębia naturalną strukturę drewna i tworzy eleganckie, równomierne zabarwienie. Doskonale stosowanie dzięki strukturze delikatnego żelu.

Utwardzenie następuje w wyniku pochłaniania tlenu z powietrza (schnięcie oksydacyjne).

Szczegółne właściwości Normy badań

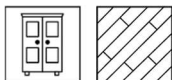


- Antystatyczny
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Składniki drewna

Modyfikowane oleje roślinne, woski, kwas krzemowy, izoparafiny o łagodnym zapachu, nie zawierające ołowiu i kobaltu środki suszące.

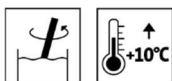
Obszary zastosowania



- Do standardowo obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, jak np. elementy wyposażenia sypialni i salonów jak również podłogi drewniane.
- Na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf, ze względu na możliwe obciążenie zapachem, można maksymalnie nanieść tylko jedną cienką warstwę produktu.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 20-25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-60%.
- Naniesiony produkt pozostawić na krótko na powierzchni, a następnie dokładnie ściągnąć nadmiar wzdłuż włókien drewna bawełnianą szmatką lub zwojem gazy. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy!
- **Uwaga:** należy zwracać uwagę na równomierny szlif drewna oraz na równomierne naniesienie produktu!

- Szczególnie w przypadku ciemnych kolorów zalecamy dla lepszego utrwalenia pigmentów dodatek 10% Alkydharzturbo 8054 lub 5% PUR-Hardener 8419. Czas przydatności mieszaniny do użycia wynosi 1 dzień roboczy.
- Jest ogólnie zalecany do profesjonalnej obróbki **podłóg drewnianych i parkietów** przy użyciu szlifierek tarczowych.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wskazówek lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na rezultat.
- Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałek	Wycieranie
Dysza natryskowa (ø mm)	1,5	-	-	-
Ciśnienie natrysku (bar)	3 - 4	-	-	-
Ilości nanoszone na jedno naniesienie (g/m ²)	ok. 30 - 50	-	-	-
Wydajność na naniesienie (m ² /l)	-	ok. 15 - 30		

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużycia można określić tylko na podstawie wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w temp. 23°C oraz przy wilgotności względnej 50%)



Kolejna powłoka	po schnięciu przez noc
Całkowicie wyschnięty	po ok. 7 dniach

Podane wartości są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza oraz jego względnej wilgotności.

Aby schnięcie przebiegało bez problemów, należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Mała wymiana powietrza, np. z powodu gęstego układania w sztaplu, opóźnia schnięcie.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

W przypadku drewna bogatego w składniki rozpuszczalne (jak np. dąb, iroko) może dojść do wydłużenia czasu schnięcia.

Czyszczenie narzędzi




Przy użyciu Legno-Reiniger 80025 lub Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża	Drobno i grubo porowate gatunki drzew liściastych, drewno drzew iglastych
Właściwości podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.
Wilgotność drewna	Drewno drzew liściastych: 12% +/- 2% Drewno drzew iglastych: 15% +/- 2%
Przygotowanie podłoża	Meble: Stopniowe szlifowanie drewna do granulacji papieru 180 - 240 Podłogi drewniane i parkiety: Stopniowe szlifowanie do granulacji papieru 100 - 150


BUDOWA POWŁOKI

Warstwa podkładowa	1 x Legno-Color 7007 w wybranym kolorze. Schnięcie międzyoperacyjne: przez noc
Szlifowanie międzyoperacyjne	Delikatny szlif na gładko: papierem o granulacji 280 - 360 Usunąć pył ze szlifowania
	
Warstwa nawierzchniowa	1x Legno-Öl 50880 ++ Alternatywnie: Legno-Hartwachsöl 50821 Legno-Wachs 50890

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja	<p>Czyszczenie przy użyciu wody, Clean-Möbelreiniger 7202, Clean-Parkettreiniger 42198 lub łagodnego środka domowego. W przypadku tłustych zabrudzeń stosować Legno-Reiniger 80025. Czyszczenie można przeprowadzić najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju / wosku.</p> <p>Do prac odświeżających i pielęgnacyjnych nanieść 1 x Legno-Pflegeöl 50882 i usunąć nadmiar.</p> <p>Proszę przestrzegać naszych wytycznych ARL 254 - Wytyczne dotyczące pielęgnacji mebli pokrytych produktami Legno-Öl bądź Legno-Color i ARL 252 - Wytyczne dotyczące pielęgnacji podłóg olejowanych Legno-Öl bądź Legno-Color.</p> <p>Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.</p>
----------------------------------	---

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	750 ml, 2,5 l
Kolory	Legno-Color W30 50875
Color4You 	<ul style="list-style-type: none"> Kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw ADLER Farbmischsystem Color4you. W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii. Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby z wybraną kompozycją lakierniczą na oryginalnym podłożu. Zabarwione produkty należy zużyć w ciągu 3 miesięcy.
Produkty dodatkowe	Legno-Reiniger 80025 Adlerol-Terpentinölersatz 80301 Alkydharzturbo 8054 PUR-Hardener 8419 Legno-Pflegeöl 50882 Legno-Hartwachsöl 50821 Legno-Wachs 50890 Legno-Öl 50880 ++ Clean-Möbelreiniger 7202 Clean-Parkettreiniger 42198

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 3 lata w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

KOD GIS

Ö60

Dane BHP



Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

Podczas aplikacji natryskowej należy zasadniczo unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).

Stosowanie produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem lakierniczym zawierającym nitrocelulozę jest zabronione ze względu na ryzyko samozapłonu!

Prosimy zapoznać się również z naszymi wytycznymi **ARL_013 Środki bezpieczeństwa podczas stosowania oksydacyjnie schnących olejów i wosków.**