

Legno-Dura-Öl

7035

Matowy, uniwersalny olej do **mebli i elementów wyposażenia wnętrz** dedykowany dla **rzemiosła i przemysłu**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Matowy, szybkoschnący olej do uniwersalnej obróbki drewna drzew liściastych i iglastych z minimalnym tworzeniem powłoki. Naturalny wygląd i haptyka drewna pozostają zachowane. Produkt wyróżnia się bardzo dobrą zdolnością do wnikania, niewielkim podkreśleniem rysunku drewna, bardzo dobrą siłą wypełnienia, doskonałą odpornością na działanie wody i substancji chemicznych, jak również bardzo dobrą rozlewnością. Produkt antystatyczny.

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

Szczególne właściwości
Normy badań

- **DIN 53160/1 i DIN 53160/2** Odporność na działanie potu i śliny
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek; migracja określonych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- **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, benzyny o łagodnym zapachu, środki suszące niezawierające ołowiu i kobaltu.

Obszary zastosowania



- Do standardowo i mocno obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz jak np. elementy wyposażenia sypialni i salonów.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Minimalna temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 – 25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 – 80%.
- **Uwaga:** Należy zwracać uwagę na równomierny szlif drewna oraz na równomierne naniesienie produktu!
- Na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf, ze względu na możliwe obciążenie zapachem, można maksymalnie nanieść tylko jedną ciekłą warstwę produktu.

01-24 (zastępuje 04-20) ZKL 7035

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 12 252 40 01-04 e-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla nabywcy/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje nabywca/użytkownik na własną odpowiedzialność, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wielkości opakowań, odcieni barw oraz dostępnych stopni połysku.

- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wskazówek lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na rezultat.
- Prosimy zapoznać się z naszymi wytycznymi **ARL 013 - Środki bezpieczeństwa podczas stosowania oksydacyjnie schnących olejów i wosków** oraz **ARL 160 - Wytyczne pracy dla olejów i wosków**.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel	Walek	Pistolet kubkowy
Dysza natryskowa (mm)	-	-	1,5
Ciśnienie natrysku (bar)	-	-	2 - 3
Aplikacja	2 x		
Ilość nanoszona na pojedyncze naniesienie (g/m ²)	-	-	40
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	20		

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

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



Kolejna powłoka	po ok. 5 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 7 dniach

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Aby schnięcie przebiegało bez problemów, należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Mała wymiana powietrza, np. z powodu gęstego układowania 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

Legno-Reiniger 7003






7003

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drobno i grubo porowate gatunki drewna liściastego, drewno drzew iglastych

	Nie nadaje się do drewna egzotycznego jak ipe, massaranduba, bangkirai, itd.	
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 aż do granulacji 180	
BUDOWA POWŁOKI		
Warstwa podkładowa	1x Legno-Dura-Öl 7035 Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 5 godzin	
Szlifowanie międzyoperacyjne	Delikatny szlif na gładko: papierem o granulacji 180 - 240 Usunąć pył ze szlifowania.	
		
Warstwa nawierzchniowa	1x Legno-Dura-Öl 7035	
CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA		
Czyszczenie i pielęgnacja	Prosimy przestrzegać naszych wytycznych ARL 258 - Wytyczne do pielęgnacji mebli pokrytych produktem ADLER Legno-Dura-Öl.	
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA		
Wielkości opakowań	0,75 l; 2,5 l i 10 l	
Kolory/stopnie połysku	Farblos (bezbarwny)	7035000200
	Kolor końcowy w dużym stopniu zależy od własnej barwy drewna i od ilości naniesionego produktu.	
Produkty dodatkowe	Legno-Reiniger 7003	
POZOSTAŁE INFORMACJE		
Trwałość / przechowywanie	Co najmniej 1 rok 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.	
 		
GISCODE	Ö60	

**Dane
BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej z filtrem łączonym A2/P2).

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

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**.
