

Legno Color

7007

Uniwersalny, kolorowy olej do mebli i elementów wyposażenia wnętrz do zastosowań amatorskich i komercyjnych

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

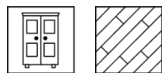
Kolorowy olej do obróbki drewna liściastego i iglastego. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą zdolnością penetracji, przyjemnym dotykiem i dobrą odpornością na wodę, pogłębia naturalną strukturę drewna i tworzy eleganckie, równomierne zabarwienie. Doskonale przetwarzanie dzięki lekkiej strukturze żelu. Antystatyczny. Utwardzanie odbywa się poprzez absorpcję tlenu atmosferycznego (suszenie oksydacyjne).

Szczególne właściwości i normy badań



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

Obszary zastosowania



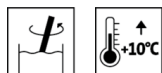
Do obróbki powierzchni normalnie obciążonych mebli i elementów wyposażenia wnętrz, takich jak wyposażenie sypialni i salonów oraz drewnianych podłóg.

Składniki

Modyfikowane oleje roślinne, woski, kwas krzemowy, bezzapachowa benzyna, bezołowiowe i bezkobaltowe środki suszące.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Produkt jest gotowy do użycia.
- Temperatura produktu, elementu 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 %.
- Pozostawić nałożony produkt na chwilę do wchłonięcia, a następnie ostrożnie usunąć nadmiar bawełnianą szmatką lub gazikiem w kierunku włókien. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy!
- **Uwaga:** należy zwracać uwagę na równomierne szlifowanie drewna oraz równomierne naniesienie produktu!

- Nie należy nakładać więcej niż jednej cienkiej warstwy produktu na wewnętrzne powierzchnie mebli i szafek ze względu na możliwe nieprzyjemne zapachy.
- Zalecamy dodanie 10% Alkydharzturbo (8054) w celu lepszego utrwalenia pigmentów, szczególnie w przypadku ciemnych kolorów. Okres przydatności do użycia wynosi ok. 1 dzień roboczy.
- Zasadniczo zaleca się go do profesjonalnej obróbki przy użyciu szlifierek tarczowych do spodów drewnianych i parkietów.
- **Uwaga:** W przypadku drewna twardego i tropikalnego bogatego w składniki należy przeprowadzić obróbkę testową przy użyciu Legno Color (7007).
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Należy przestrzegać naszych wytycznych roboczych **ARL 013 - Środki bezpieczeństwa przy przetwarzaniu olejów i wosków suszonych oksydacyjnie** oraz **ARL 160 - Wytyczne robocze dotyczące olejów i wosków**.

Technika nanoszenia



	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałek	Wcieranie
Dysza Ø (mm)	1,5		-	
Ciśnienie natrysku (bar)	3 - 4		-	
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	-		15 - 30	
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	30 - 50		-	

Podana wydajność uwzględnia straty przy natrysku.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Dalsza obróbka	12 godz.
Całkowicie sucha	7 dzień/dni

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności, nacisku przy ułożeniu i warunków układania w sztaplu.

Aby schnięcie przebiegało bez problemów, należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Mała wymiana powietrza, np. wskutek ciasnego układania w sztaple, 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



Natychmiast po użyciu Legno-Reiniger (7003) lub Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno liściaste o drobnych i grubych porach, drewno iglaste.
Właściwości podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.
Wilgotność drewna	Drewno drzew liściastych: $12 \pm 2\%$ Drewno drzew iglastych: $15 \pm 2\%$
Przygotowanie podłoża	Meble: Stopniowe szlifowanie drewna Papierem o granulacji 180 - 240 Podłogi drewniane i parkiet: Stopniowe szlifowanie drewna papierem o granulacji 100 - 150
	
ETAPY PRZETWARZANIA	
Leczenie podstawowe	1 x Legno Color (7007) w wybranym odcieniu barwy Po schnięciu przez noc, w celu pogłębienia barwy, możliwe jest drugie naniesienie.
Szlifowanie międzyoperacyjne	Delikatny szlif na gładko Granulacja papieru 280 – 360 Usunąć pył ze szlifowania.
	
Obróbka końcowa	1 x Legno Öl (7006) Alternatywnie: Legno Hartwachsöl (7002) Legno Wachs (7008)
CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA	
Czyszczenie	Czyszczenie wodą, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) lub delikatnym domowym środkiem czyszczącym. W przypadku tłustych zabrudzeń należy użyć Legno Reiniger (7003). Czyszczenie można przeprowadzić najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju / wosku/wosku twardego olejnego. Nie wolno używać ściernych środków czystości.
Pielęgnacja	W celu odświeżenia i konserwacji nałożyć 1 x Legno Pflegeöl (7009) i usunąć nadmiar. Należy postępować zgodnie z naszymi instrukcjami ARL 252 - Instrukcja pielęgnacji podłóg pokrytych olejem Legno-Öl lub kolorem Legno-Color , ARL 254 - Instrukcja pielęgnacji mebli pokrytych olejem Legno-Öl lub kolorem Legno-Color .
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	750 ml, 2,5l

<p>Odcienie barwy</p> <p>Color4You </p>	<p>Legno-Color Basis W30 (50875) Legno Color (7007) i numer odcienia koloru</p> <p>Kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw ADLER Farbmischsystem Color4you.</p> <p>W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.</p> <p>Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbek kolorystycznej wybranej kompozycji lakierniczej na oryginalnym podłożu.</p> <p>Barwione produkty należy zużyć w ciągu 3 miesięcy.</p>
<p>Produkty dodatkowe</p>	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Alkydharzturbo (8054) Clean-Möbelreiniger (7202) Clean-Parkettreiniger (7207) Legno Hartwachsöl (7002) Legno Pflegeöl (7009) Legno Reiniger (7003) Legno Wachs (7008) Legno Öl (7006)</p> <p>Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
POZOSTAŁE INFORMACJE	
<p>Trwałość / przechowywanie</p> <p> </p>	<p>Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.</p> <p>Dla pojemników poniżej 3 kg okres przechowywania wynosi 3 rok/lata/lat.</p> <p>Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).</p> <p>Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.</p>
<p>GISCODE</p>	<p>Ö60</p>
<p>Dane BHP</p> <p></p>	<p>Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.</p> <p>W przypadku szmatek nasączonych produktami schnącymi oksydacyjnie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki suszyć w stanie rozłożonym; przechowywać koniecznie w zamkniętych metalowych pojemnikach bądź pod wodą.</p> <p>Stosowanie produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem lakierniczym zawierającym nitrocelulozę, jest zabronione ze względu na ryzyko samozapłonu!</p> <p>Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl</p>