

Legno Wachs

7008

Uniwersalny wosk do mebli i elementów wyposażenia wnętrz do zastosowań amatorskich i komercyjnych

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Łatwy w użyciu, szybko schnący wosk do obróbki drewna liściastego i iglastego. Nadaje pokrytym nim częściom drewnianym elegancki matowy efekt i aksamitnie miękkie oraz przyjemne wrażenie dotykowe. Antystatyczny. Utwardzanie odbywa się poprzez absorpcję tlenu atmosferycznego (suszenie oksydacyjne).

Szczególne właściwości i normy badań



- **Opinia austriackiego instytutu badawczego ofi (nr: 403.400)**
Zaklasyfikowany jako nie ulegający samozapłonowi!

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

Obszary zastosowania



Do obróbki powierzchni lekko i normalnie obciążonych do mebli i elementów wyposażenia wnętrz, takich jak wyposażenie sypialni i salonów, panele ścienne lub drewniane sufity.

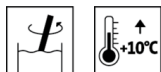
Nie nadaje się do stosowania w miejscach narażonych na spryskiwanie wodą.

Składniki

Modyfikowane oleje roślinne, woski, 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!
- Nie należy nakładać więcej niż jednej cienkiej warstwy produktu na wewnętrzne powierzchnie mebli i szafek ze względu na możliwe nieprzyjemne zapachy.
- Osuszone powierzchnie są szciotkowane szciotką wygładzającą (połączenie włókna i skóry) lub szciotką maszynową w kierunku

struktury, aby uzyskać jedwabiącą błyszczącą powierzchnię o aksamitnej miękkości.

- **Uwaga:** należy zwracać uwagę na równomierne szlifowanie drewna oraz równomierne naniesienie produktu!
- **Uwaga:** W przypadku drewna twardego i tropikalnego bogatego w składniki należy przeprowadzić obróbkę testową przy użyciu Legno Wachs (7008).
- 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)	1,8		-	
Powietrze rozpylające (bar)	2 - 3		-	
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	15 - 30			
Ilość наносzona 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	6 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 ± 2%
Drewno drzew iglastych: 15 ± 2%

Przygotowanie podłoża

Stopniowany szlif drewna do Papierem o granulacji 180 - 240

ETAPY PRZETWARZANIA**Leczenie podstawowe**

1 x Legno Wachs (7008)
 Jeśli wymagane jest mocniejsze uwytatnienie struktury drewna, zalecamy zastosowanie Legno Öl (7006).

Szlifowanie międzyoperacyjne

Delikatny szlif na gładko Granulacja papieru 280 – 360
 Usunąć pył ze szlifowania.

Obróbka końcowa

1 x Legno Wachs (7008)

CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA**Czyszczenie**

Czyszczenie wodą, Clean-Möbelreiniger (7202) lub łagodnym 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 prac pielęgnacyjnych nanieść 1 x Legno Wachs (7008) i usunąć nadmiar.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

750 ml, 5 l

Produkty dodatkowe

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
 Clean-Möbelreiniger (7202)
 Legno Öl (7006)
 Legno Reiniger (7003)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Minimum 1 rok/lata/lat 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.

GISCODEÖ60

Dane BHP

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.

Podczas prac szlifierskich należy stosować filtr przeciwpyłowy przynajmniej P2 jako środek ochrony indywidualnej chroniący przed pyłem ze szlifowania i pyłem drzewnym.

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 się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl
