

## Legno Pflegeöl

7009

Uniwersalny olej pielęgnacyjny do mebli i elementów wyposażenia wnętrz do zastosowań amatorskich i komercyjnych

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Szybkoschnący, łatwy w użyciu olej pielęgnacyjny do obróbki drewna liściastego i iglastego. Olejowane powierzchnie z lekkimi zabrudzeniami zostaną wyczyszczone, odświeżone i przywrócone zostaną przyjemne wrażenia dotykowe. Antystatyczny. Utwardzanie odbywa się poprzez absorpcję tlenu atmosferycznego (suszenie oksydacyjne).

#### Szczegółne właściwości i normy badań



- **DIN 53160-1 bądź. DIN 53160-2**  
Odporność na działanie potu i śliny



- **ÖNORM EN 71-3**  
Norma ÖNORM EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek: Migracja określonych pierwiastków” (wolny od metali ciężkich)



- **Opinia austriackiego instytutu badawczego ofi (nr: 403.400)**  
Zaklasyfikowany jako nie ulegający samozapłonowi!
- **Obróbka powierzchni mających kontakt z żywnością**  
Zgodnie z potwierdzeniem OFI Technologie & Innovation GmbH, produkt może być stosowany do obróbki drewnianych przedmiotów, które mają przejściowy kontakt z żywnością.



- **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.

Nie należy nakładać więcej niż jednej cienkiej warstwy produktu na wewnętrzne powierzchnie mebli i szafek ze względu na możliwe nieprzyjemne zapachy.

#### Składniki

Modyfikowany olej roślinny, woski, środki matujące, benzyna bezaromatyczna, bezołowiowe i kobaltowe środki suszące.

## STOSOWANIE

### Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem należy dobrze wymieszać lub dobrze wstrząsnąć produkt.
- 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.
- W przypadku mocno zużytych powierzchni konieczne może być nałożenie dwóch warstw.
- 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



	Wcieranie
Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l)	15 - 30

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	4 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.

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Olejowane drewno liściaste i 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.

## ETAPY PRZETWARZANIA

**Naniesienie produktu** 1 x Legno Pflegeöl (7009)

## 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** 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** 250 ml, 11

**Odcienie barwy** Legno-Pflegeöl (7009000210)

**Produkty dodatkowe** Clean-Möbelreiniger (7202)  
Clean-Parkettreiniger (7207)  
Legno Reiniger (7003)  
Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## POZOSTAŁE INFORMACJE

### Trwałość / przechowywanie



Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.  
Dla pojemników poniżej 3 kg okres przechowywania wynosi 3 rok/lata/lat.  
Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).  
Zalecamy przelanie zawartości napęczonych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

**GISCODE** Ö60

### Dane BHP



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](http://www.adler-lakiery.pl)