

ADLER Legno-Öl

50880++

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

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Szybkoschnący olej do obróbki drewna liściastego i iglastego. Bardzo dobra wsiąkliwość, doskonałe wzmacnianie koloru drewna, bardzo dobre działanie wypełniające i odporność na wodę.

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

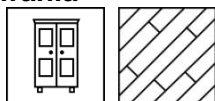
Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Szybkoschnący
- Łatwe przerabianie
- Przyjemne wrażenie w dotyku
- Działanie antystatyczne
- Norma **ÖNORM S 1555** wzgl. **DIN 53160** Odporność na działanie potu i śliny
- Norma **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek. Przemieszczanie się pewnych pierwiastków (brak metali ciężkich)
- Norma **BGR 181** (poprzednio ZH 1/571) i **DIN 51130: Klasa śliskości R10**
- Olej ADLER Legno-Öl 50880 wg opinii instytutu ofi (nr 403.400) nie jest klasyfikowany jako ulegający samozapłonowi!

Składniki

Modyfikowane oleje roślinne, woski, kwas krzemowy, izoparafiny o łagodnym zapachu, sykatywa wapniowo-kobaltowo-cyrykonowa (wolna od ołowiu).

Zastosowania

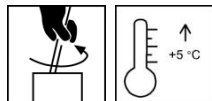


Meble w pomieszczeniach mieszkalnych, elementy wyposażenia wnętrz (boazerie, stropy drewniane itp.), podłogi drewniane i parkiety.

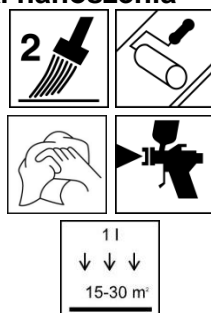
Na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf, ze względu na możliwe obciążenie zapachem, można maksymalnie nanosić tylko jedną cienką warstwę produktu.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt zamieszać.
- Nie przerabiać w temperaturze poniżej +5°C i / lub przy wilgotności powietrza > 80%.
- Naniesiony olej pozostawić na krótko na powierzchni, a następnie ściągnąć nadmiar wzdłuż włókien drewna szmatką bawełnianą lub zwojem gazy.
- **Uwaga:** Należy zwracać uwagę na równomierne przeszlifowanie drewna oraz na równomierne naniesienie oleju.

Techniki nanoszenia

Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałki	Pocieranie
Dysza (ø mm)	1,5	-	-	-
Ciśnienie natrysku (bar)	3 – 4	-	-	-
Ilości nanoszone (g/m ²)	Ok. 30 – 50 na naniesienie	-	-	-
Wydajność na naniesienie (m ² /l) ¹⁾	-	Ok. 15 – 30 na naniesienie		

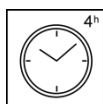
¹⁾ Wydajność liczona z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat w czasie natrysku

Produkt jest gotowy do nanoszenia.

Kształt, jakość podłoża i wilgotność drewna wpływają na wielkość zużycia / wydajność. Dokładne wartości wielkości zużycia można określić tylko przeprowadzając wcześniej próbę malowania.

Czasy schnięcia

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



Nanoszenie następnej warstwy	po ok. 4 godz.
Całkowicie wyschnięty / nadający się do pełnego obciążenia	ok. 7 dni

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od gatunku drewna, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Zapewnić dobrą wentylację. Mała wymiana powietrza, np. z powodu gęstego składania warstwami opóźnia schnięcie.

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

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

Czyszczenie narzędzi

Czyścić za pomocą środka ADLER Legno-Reiniger 80025.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste i iglaste

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od tłuszczów i wosków oraz od pyłu drzewnego.

Wilgotność drewna

Wilgotność drewna liściastego maks. 12% ± 2% a drewna iglastego 15% ± 2%

Przygotowanie podłoża**Meble**

Stopniowany szlif papierem o granulacji 180 – 240

Podłogi drewniane i parkiety

Stopniowany szlif papierem o granulacji 100 – 150

Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P3.

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

1 × ADLER Legno-Öl 50880++

Czas schnięcia: 4 godz.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Lekki szlif międzyoperacyjny papierem o granulacji 280 – 360.

Usunąć pył ze szlifowania.

Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2.

Lakierowanie końcowe

1 × olej ADLER Legno-Öl 50880++

PIELĘGNACJA I RENOWACJA**Pielęgnacja**

Czyszczenie wodą, środkiem CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parkettreiniger 42198 lub łagodnym gospodarczym środkiem czyszczącym. W przypadku zabrudzenia tłustego stosować środek ADLER Legno-Reiniger 80025. Czyszczenie wolno przeprowadzać najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju.

Do **odświeżania i renowacji** nanieść 1 × olej pielęgnacyjny ADLER Legno-Pflegeöl 50882 i ściagnąć nadmiar.

Proszę przestrzegać naszych wytycznych „**Wprowadzenie do pielęgnacji mebli olejowanych olejem ADLER Legno-Öl ADLER Legno-Color**”.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odnośnych Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości pojemników**

750 ml, 2,5 l i 5l

Odcienie barwy

ADLER Legno-Öl 50880

ADLER Legno-Öl Weiß *biały* 50881

- Do oceny końcowego wyglądu zaleca się wykonanie próby wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.

Produkty dodatkowe

ADLER Legno-Reiniger 80025

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

CLEAN Möbelreiniger 96490

CLEAN Parkettreiniger 42198

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Pojemniki 750 ml i 2,5 l: przynajmniej 3 lata w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Pojemnik 5 l: przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym pojemniku.

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

GISCODE

Ö60

Dane BHP

Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com

Przerabianie produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem zawierającym nitrocelulozę jest zabronione z powodu niebezpieczeństwa samozapłonu.