

ADLER Legno-Wachs

50890

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

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Szybkoschnący wosk do obróbki drewna liściastego i iglastego. Produkt wykazuje bardzo dobrą wodoodporność i nadaje obrabianym nim powierzchniom przyjemny efekt matu oraz powierzchnie stają się aksamitne w dotyku.

Powierzchnie szczególnie przyjemne w dotyku można uzyskać po wypolerowaniu wosku po wyschnięciu przez noc za pomocą szczotki z dodatkiem skóry.

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

Szczególne właściwości Normy na metody badań

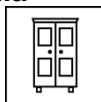
- Szybkoschnący
- Łatwe przerabianie
- Przyjemne wrażenie w dotyku
- Działanie antystatyczne
- Wosk ADLER Legno-Wachs 50890 wg opinii instytutu ofi (nr 403.400/1) nie jest klasyfikowany jako ulegający samozapłonowi!
- **Francuskie rozporządzenie DEVL1104875A** w sprawie oznakowania produktów malarskich do budownictwa pod względem emitowania przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Składniki

Modyfikowane oleje roślinne, woski, kwas krzemowy, benzyna wolna od aromatów, sykatywa wapniowo-kobaltowo-cyrkonowa (wolna od ołowiu).

Zastosowania



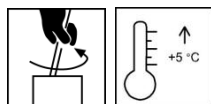
Meble w pomieszczeniach mieszkalnych, elementy wyposażenia wnętrz (boazerie, stropy drewniane itp.), które będą niewiele obciążane mechanicznie.

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

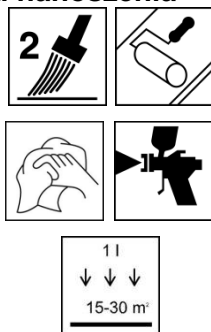
Na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf, ze względu na możliwe obciążenie zapachem, można maksymalnie nanosić tylko jedną cienką warstwę produktu.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przera- biania



- Przed użyciem proszę produkt zamieszać.
- Nie przerabiać w temperaturze poniżej +5°C i/lub przy wilgotności powietrza >80%.
- Naniesiony wosk pozostawić na krótko na powierzchni, a następnie ściągnąć nadmiar wzdłuż włókien drewna szmatką bawełnianą lub zwojem gazy.

Techniki nanoszenia

Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałki	Pocieranie
Dysza (ø mm)	1,8	-	-	-
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 wielkości zużycia można określić tylko przeprowadzając wcześniej próbę malowania.

Czasy schnięcia

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



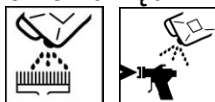
Nanoszenie następnej warstwy	po ok. 6 godz.
Całkowicie wyschnięty / nadający się do pełnego obciążenia	ok. 7 dni

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 oskórów 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

Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2.

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

1 × ADLER Legno-Wachs 50890

Jeżeli pożądanym jest wzmocnienie obrazu drewna, to zalecamy zastosowanie oleju ADLER Legno-Öl 50880.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej.

Czas schnięcia: 4 godz.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Jeśli jest to konieczne, to lekki szlif międzyoperacyjny papierem o granulacji 280 – 360.

Usunąć pył ze szlifowania.

Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2.

Lakierowanie końcowe

1 × ADLER Legno-Wachs 50890

PIELĘGNACJA I RENOWACJA**Pielęgnacja**

Czyszczenie wodą, środkiem CLEAN Möbelreiniger 96490 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 × wosk ADLER Legno-Wachs 50890 i ściągnąć nadmiar.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odnośnych Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości pojemników**

750 ml i 5l

Odcienie barwy

ADLER Legno-Wachs 50890

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

Produkty dodatkowe

ADLER Legno-Reiniger 80025
CLEAN Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Pojemnik 750 ml: przynajmniej 3 lata w oryginalnie zamkniętym pojemniku.

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.