

ADLER Legno-Pflegeöl

50882

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

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Szybkoschnący olej pielęgnacyjny do obróbki drewna liściastego i iglastego. Naolejone powierzchnie zostają wyczyszczone z lekkich zabrudzeń i odświeżone.

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

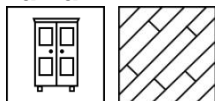
Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Szybkoschnący
- Łatwe przerabianie
- Przyjemne wrażenie w dotyku
- Działanie antystatyczne
- Olej ADLER Legno-Pflegeöl 50882 wg opinii instytutu ofi (nr 403.400/1) nie jest klasyfikowany jako ulegający samozapłoniowi!

Składniki

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

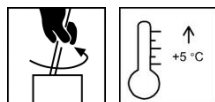
Zastosowania



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

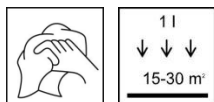
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt zamieszać.
- Nie przerabiać w temperaturze poniżej +5°C i/lub przy wilgotności powietrza >80%.
- ADLER Legno-Pflegeöl 50882 nanieść cienko i równomiernie za pomocą bawełnianej szmatki. W przypadku mocno zużytych powierzchni konieczne jest podwójne naniesienie.

Techniki nanoszenia



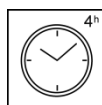
| Metoda nanoszenia | Wcieranie |
|--|----------------------------|
| Wydajność na naniesienie (m ² /l) | Ok. 15 – 30 na naniesienie |

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. 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.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Olejowane drewno liściaste i iglaste

Właściwości podłoża

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

WYKONANIE POKRYCIA**Lakierowanie końcowe**

1 X ADLER Legno-Pflegeöl 50882

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 x olej pielęgnacyjny ADLER Legno-Pflegeöl 50882 i ściągnąć nadmiar.

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

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odnośnych Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości pojemników**

250 ml

Odcienie barwy

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

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

Produkty dodatkowe

ADLER Legno-Reiniger 80025
 CLEAN Möbelreiniger 96490
 CLEAN Parkettreiniger 42198

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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.
