

ADLER Legno-Zirbenöl

702800200

Olejek limbowy

Olej z naturalnym zapachem limby do mebli i elementów wyposażenia wnętrz do prac amatorskich i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Łatwy do stosowania, szybko schnący olej specjalnie do drewna limbowego. Produkt jest wytwarzany głównie z surowców odnawialnych i zawiera naturalny olejek limbowy. Zachowane są naturalne właściwości limby.

Bardzo dobra zdolność do wnikania, doskonale wzmacnianie koloru drewna, przyjemna haptyka, bardzo dobra zdolność do wypełniania, bardzo dobra odporność na wodę.

Utwardzanie dzięki pochłanianiu tlenu z powietrza (schnięcie oksydacyjne).

Szczególne właściwości Normy na metody badań

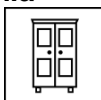


- Antystatyczny
- Nie ulega samozapłonowi
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek; przemieszczanie się pewnych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- **ÖNORM S 1555** wzgl. **DIN 53160** Odporność na działanie potu i śliny
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Składniki

Modyfikowane oleje roślinne, naturalny olejek limbowy, kwas krzemowy, izoparafiny o łagodnym zapachu, sykatywy bezołowiowe i bezkobaltowe.

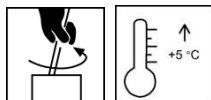
Zastosowania



- Do normalnie obciążanych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, np. wyposażenia sypialni i pokoiw dziennych: obszary zastosowania II do IV według ÖNORM A 1610-12.
- Ze względu na możliwy uciążliwy zapach, wewnętrzne powierzchnie mebli i szaf pokryć maksymalnie raz cienką warstwą produktu.

PRZERABIANIE

Wskazówki przerabiania



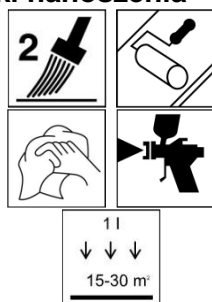
dotyczące

- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C ani powyżej 30°C i/lub względnej wilgotności powietrza powyżej 80%.
- Naniesiony produkt pozostawić na krótko do zadziałania, następnie ściągnąć nadmiar szmatką bawełnianą lub zwitkiem gazy zgodnie z kierunkiem włókien drewna. Należy unikać wytworzenia się warstwy.

01-16 (zastępuje 08-15) ZKL 7028

ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczonego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

Techniki nanoszenia

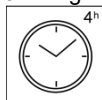
Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałki	Pocieranie
Dysza (ø mm)	1,5	–	–	–
Ciśnienie natrysku (bar)	3 – 4	–	–	–
Ilość nanoszona (g/m ²) na jedno naniesienie	ok. 30 – 50	–	–	–
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	–	ok. 15 - 30		

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość podłoża oraz wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne wartości zużycia można określić tylko wykonując próbę malowania.

Czasy schnięcia

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



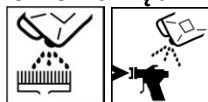
Nanoszenie następnej warstwy	po ok. 4 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 7 dniach

Podane wartości są orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Prawidłowe schnięcie wymaga dobrego przewietrzania pomieszczenia. Niska wymiana powietrza, np. z powodu układania warstwami blisko siebie, wydłuża czas schnięcia.

Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Na drewnie zawierającym duże ilości składników rozpuszczalnych w wodzie (jak np. dębowe, iroko) może dochodzić do opóźnienia schnięcia.

Czyszczenie narzędzi

Środkiem czyszczącym ADLER Legno-Reiniger 80025

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste i iglaste drobno i grubo porowate
Produkt szczególnie się nadaje do drewna limbowego

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji hydrofobowych, takich jak tłuszcz, wosk, żywica itp. oraz wolne od pyłu drzewnego, a także sprawdzone pod względem przydatności do malowania.

Wilgotność drewna

Drewno liściaste: 12% ± 2%
Drewno iglaste: 15% ± 2%

Przygotowanie podłoża

Przeszlifować lekko papierem nr 180 – 240 i oczyścić.

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

1 × ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200
Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godz.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Lekki szlif na gładko papierem nr 280 – 360
Usunąć pył ze szlifowania



Powłoka wykończeniowa 1 x ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie wodą, środkiem CLEAN Möbelreiniger 96490 lub łagodnym domowym środkiem czyszczącym. W przypadku zanieczyszczenia tłustymi substancjami stosować środek ADLER Legno-Reiniger 80025. Czyszczenie wolno prowadzić najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju.

Odświeżanie i pielęgnacja nanieść 1 x ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200 i ściągnąć nadmiar.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań 750 ml

Odcienie barwy ADLER Legno-Zirbenöl 7028000200

- W celu oceny końcowego odcienia barwy zaleca się sporządzenie wzorca na oryginalnym podłożu.

Produkty dodatkowe

Środki do czyszczenia
ADLER Legno-Reiniger 80025
CLEAN Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Zalecamy przelanie zawartości napoczętego pojemnika do mniejszego, by zapobiec żelowaniu / tworzeniu się kożucha.

GISCODE

Ö60

Dane BHP



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

Zabrania się przerabiania produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem zawierającym nitrocelulozę z powodu zagrożenia samozapłonem!