

ADLER Leinölfirnis

95901

Leinölfirnis według ISO 150 z czystego oleju lnianego z substancją suszącą do użytku amatorskiego i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Naturalny, antystatyczny, sykatywny olej lniany o dobrej szybkości schnięcia do obróbki drewna liściastego i iglastego. Bardzo dobra wsiąkliwość, dobre podkreślenie rysunku drewna, posiada właściwości odpychające wodę oraz wyrównujące różnice związane z niejednorodną wsiąkliwością drewna. Utwardzanie następuje w wyniku pochłaniania tlenu z powietrza (schnięcie oksydacyjne).

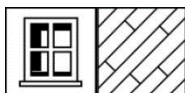
Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Norma **ÖNORM S 1555** wzgl. **DIN 53160** Odporność na działanie potu i śliny
- Norma **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek, przemieszczanie się pewnych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)

Składniki

Substancje suszące nie zawierające ołowiu i kobaltu.

Obszary zastosowań



- Do obróbki powierzchni drewnianych podłóg i okien w zakresie obiektów zabytkowych, farb artystycznych oraz do modyfikacji farb wapiennych.
- Nie nadaje się do renowacji historycznych obrazów olejnych.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania

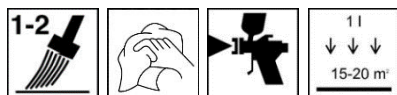


- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Przerabianie w temperaturze nie niższej niż +5°C, jednak nie wyższej niż 30°C i/lub względnej wilgotności powietrza > 80%.
- Naniesiony produkt pozostawić na krótko do wniknięcia, a następnie starannie zebrać nadmiar bawełnianą szmatką lub zwojem gazy wzdłuż włókien drewna. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy.
- Uwaga: Należy zwrócić uwagę na równomierny szlif drewna oraz równomierne naniesienie produktu.

10-17 (zastępuje 03-16) ZKL 7020

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.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 dostarczanego 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	Wałek	Wycieranie
Dysza (ø mm)	1,5	-	-	-
Ciśnienie natrysku (bar)	3 - 4	-	-	-
Ilości nanoszone (g/m ²) na pojedyncze naniesienie	ok. 30 - 50	-	-	-
Wydajność na naniesienie (g/m ²)	-	ok. 15 - 20		
Rozcieńczalnik	ADLER Adlerol aromatenfrei 80301			
Dodatek rozcieńczalnika w %	max. 30			

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

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



Nadający się do nanoszenia następczej warstwy	po ok. 16 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 7 dniach

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

Aby schnięcie przebiegało bez problemów należy zapewnić dobrą wentylację. Niewielka wymiana powietrza, np. z powodu gęstego składania warstwami, opóźnia schnięcie.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia.

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

Czyszczenie narzędzi


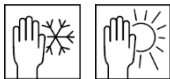
Natychmiast po użyciu wyczyścić produktem ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Lite drewno liściaste i iglaste.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Wilgotność drewna	Drewno liściaste: 12% +/- 2% Drewno iglaste: 15% +/- 2%
Przygotowanie podłoża	Papierem P120 - 180
KOMPOZYCJA POWŁOKI	
Warstwa podkładowa	1x ADLER Leinölfirnis 95901 Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 16 godz.
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papierem P280 – P360 Usunąć pył ze szlifowania.
	
Warstwa nawierzchniowa	1x ADLER Leinölfirnis 95901
PIELĘGNACJA I RENOWACJA	
Pielęgnacja i renowacja	W przypadku odświeżania lub prac renowacyjnych nanieść 1x ADLER Leinölfirnis 95901 i zetrzeć nadmiar.
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkość opakowań	1 l; 5 l
Odcienie barwy / stopnie połyskowości	farblos (bezbarwny)
Produkty dodatkowe	ADLER Adlerol aromatenfrei 80301
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość/przechowywanie	Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem wilgoci, promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).
	
Dane BHP	Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lacke.com . W przypadku szmat nasiąkniętych produktami schnącymi oksydacyjnie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasiąknięte szmatki pozostawić rozłożone do wyschnięcia. Konieczne jest przechowywanie w zamkniętych pojemnikach metalowych względnie pod wodą. Przerabianie produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem zawierającym nitrocelulozę jest zabronione z powodu niebezpieczeństwa samozapłonu!
