

## ADLER Legno-Parkettöl

## 50871

Schnący oksydacyjnie olej dla przemysłu parkietowego

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Szybkoschnący, bezbarwny olej do parkietu, do nakładania walcami, przeznaczony do przemysłowej obróbki drewna liściastego i iglastego. Bardzo dobra zdolność wnikania w głąb olejowanego materiału, dobre podkreślenie rysunku drewna, przyjemny w dotyku, bardzo dobra siła wypełnienia, bardzo dobra odporność na działanie wody, antystatyczny.

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

#### Szczególne właściwości Normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

#### Składniki

Modyfikowany olej roślinny, woski, środki matujące, wolne od aromatów benzyny, środki suszące niezawierające ołowiu i kobaltu.

#### Obszary zastosowania



- Do przemysłowej obróbki powierzchni gotowych elementów parkietu.

### STOSOWANIE

#### Informacje dotyczące stosowania

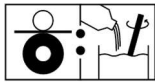


- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Minimalna temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale 20-25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-60%.
- Aby opóźnić schnięcie można zastosować do 10% ADLER Legno-Reiniger 80025.
- W celu równomiernego rozprowadzenia użyć szczotki do rozprowadzania.
- Uwaga! Używać wyłącznie ogumienia do walców odpornego na działanie benzyny (np. guma poliuretanowa).

01-22 (zastępuje 10-18) ZKL 7004

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków  
Tel: 48 1225240 01-04, faks: 48 12 252 40 10, e-mail: [technical-support@adler-lakiery.pl](mailto:technical-support@adler-lakiery.pl)

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do zastosowań i warunków użytkowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wielkości opakowań, odcieni kolorów oraz dostępnych stopni połysku.

**Technika nanoszenia**

0-10% 80301

Metoda nanoszenia	Walcem
Rozcieńczalnik	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 10 %
Ilości наносzone (g/m <sup>2</sup> )	6 – 12 na pojedyncze naniesienie

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób olejowania.

**Czasy schnięcia**

(w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej)



&lt; 30 min.

Pyłosuchy	< 30 min.
Możliwość wykonywania dalszych prac i składowania jeden na drugim	po ok. 1 - 3 godzinach, przy schnięciu wymuszonym: ok. 5 - 10 min.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej wilgotności.

Aby schnięcie przebiegało bez problemów, należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Mała wymiana powietrza, np. z powodu zbyt małej odległości między obrabianymi powierzchniami, znacznie wydłuża czas schnięcia.

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

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

**Czyszczenie narzędzi**

80025 80301

ADLER Legno-Reiniger 80025 lub ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Drobno i grubo porowate gatunki drewna liściastego, drewno iglaste.

Nie nadaje się do drewna egzotycznego jak ipe, massaranduba, bangkirai itd.

**Właściwości podłoża**

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz wolne od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się do pokrywania.

**Wilgotność drewna**

**Drewno liściaste:** 12% +/- 2%

**Drewno iglaste:** 15% +/- 2%

**Przygotowanie podłoża**

Stopniowe szlifowanie aż do granulacji 180.

**BUDOWA POWŁOKI****Warstwa podkładowa**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

Suszenie w temperaturze pokojowej: ok. 1 - 3 godz.

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Papierem o granulacji 320 - 400

Usunąć pył ze szlifowania

Należy unikać przeszlifowań, gdyż może to prowadzić do powstania różnic w podkreśleniu rysunku drewna, które w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem drewna będą się dodatkowo pogłębiać.

**Warstwa nawierzchniowa**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

**CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA****Czyszczenie i pielęgnacja**

Czyszczenie środkiem ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 lub szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu domowego lub neutralnego środka czyszczącego. Nie należy stosować ściernych środków czyszczących. W przypadku tłustych zabrudzeń stosować środek ADLER Legno-Reiniger 80025.

Do **odświeżenia i pielęgnacji** nanieść 1 – 2 x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 i usunąć nadmiar.

Prosimy o przestrzeganie naszej **ARL 251 – Wytyczne pielęgnacji podłóg pokrytych ADLER Legno-Parkettöl**.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości pojemników**

10 l, 20 l

**Odcienie barwy/stopnie połysku**

Farblos (bezbarwny), tępo matowy

50871

Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby z wybraną kompozycją lakierniczą na oryginalnym podłożu.

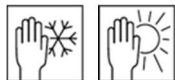
**Produkty dodatkowe**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

ADLER Legno-Reiniger 80025

Clean-Parkettreiniger 42198

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

**Dane BHP**

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

Stosowanie produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem lakierniczym zawierającym nitrocelulozę, jest zabronione ze względu na ryzyko samozapłonu!