

Pullex Teaköl

50524++

Rozpuszczalnikowy olej do mebli ogrodowych do użytku amatorskiego i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy olej do obróbki drewna liściastego i egzotycznego. Produkt charakteryzuje się dobrą zdolnością do wnikania, doskonałym podkreśleniem rysunku drewna i bardzo dobrym działaniem odpychającym wodę. Nie zawiera substancji czynnych. Utwardzenie następuje w wyniku pochłaniania tlenu z powietrza (schnięcie oksydacyjne).

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Antystatyczny

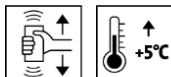
Obszary zastosowania



- Meble ogrodowe
- Do normalnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf, ze względu na możliwe obciążenie zapachem, można maksymalnie nanieść tylko jedną cienką warstwę produktu.

Przerabianie:

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę wstrząsnąć produkt.
- Konieczne jest, aby temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia wynosiła co najmniej + 5°C.
- Optymalne warunki do przerabiania to temperatura między 15-30°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-80%.
- Naniesiony produkt pozostawić na krótko na powierzchni, a następnie dokładnie ściągnąć nadmiar wzdłuż włókien drewna bawełnianą szmatką lub zwojem gazy. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy.
- Ze względu na stosowaną technikę malowania nie można zapobiec wypływowi żywicy.
- Na drewnie modrzewiowym i gatunkach drewna bogatych w składniki rozpuszczalne w wodzie, pozostałości tynku (wysoka alkaliczność) lub pył żelazny (tworzenie się rdzy) mogą prowadzić do powstania czarnych przebarwień.

- **Uwaga:** Uwaga: należy zwracać uwagę na równomierne przeszlifowanie drewna oraz na równomierne naniesienie produktu!

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Wycieranie
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l)	ok. 30

Wycieranie, szczególnie dobre wyniki można uzyskać poprzez przeszlifowanie włókniną ścierną.

Produkt jest gotowy do użycia.

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

Czasy schnięcia

(w 23°C i 50% wilgotności względnej)



Kolejna powłoka	po ok. 6 h
-----------------	------------

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

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

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

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

Czyszczenie narzędzi



Produktem ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drobno- i grubo-porowate gatunki drewna liściastego, drewno iglaste

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, 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

Szlif drewna papierem P180-P240

Ostre krawędzie należy zaokrąglić.

Drewna bogate w żywicę oraz drewna drzew egzotycznych zawierające opóźniające wysychanie składniki czyścić rozpuszczalnikiem ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

BUDOWA POWŁOKI

Warstwa podkładowa:

1 x Pullex Teaköl 50524++

Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 6 godz.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Delikatny szlif na gładko papierem P280 - P360



Usunąć pył ze szlifowania

Warstwa nawierzchniowa:

1 x Pullex Teaköl 50524++

CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA**Czyszczenie i pielęgnacja**

W przypadku działania wody i promieniowania UV nie można trwale zapobiec szarzeniu.

Czyszczenie wodą lub delikatnym domowym środkiem czyszczącym. W przypadku tłustych zabrudzeń stosować środek ADLER Legno-Reiniger 80025. Czyszczenie można przeprowadzić najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju.

W celu **odświeżenia** i **prac pielęgnacyjnych** nanieść 1x Pullex Teaköl 50524++ i usunąć nadmiar.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

250 ml; 1 l

Odcienie barwy / połyskowość

Teak	50524
Farblos (bezbarwny)	50525

- Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.
- W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni stosować wyłącznie materiał z partii o tym samym numerze.

Produkty dodatkowe

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER Legno-Reiniger 80025

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 3 lata, w oryginalnie zamkniętym pojemniku.

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

Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

KOD GIS

Ö60

Dane BHP

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

W przypadku szmatek nasączonych produktami, które schną oksydacyjnie, istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki pozostawić rozłożone do wyschnięcia. Przechowywać koniecznie w zamkniętych metalowych pojemnikach lub pod wodą.

Przerabianie produktu w kabinach natryskowych, które są zanieczyszczone pyłem natryskowym, zawierającym nitrocelulozę, jest zabronione ze względu na ryzyko samozapłonu!