

Wskazówki i techniki wykończeniowe dla produktów Odie's

Podstawowa informacja: **ZROZUMIEĆ ZASADĘ TO ZROZUMIEĆ PRODUKT**

Jeśli zrozumiesz zasadę, która stoi za produktami Odie's Oil, zrozumiesz też, jak skutecznie stosować linię produktów do wykańczania powierzchni Odie's Oil.

Produkty Odie's Oil wykorzystują następujące informacje odnośnie właściwości drewna:

Drewno pod względem struktury składa się z systemu podłużnych włókien drzewnych. Głównym celem tego systemu jest przemieszczanie wody i innych substancji czynnych (olejów) po całym drzewie. Gdy drzewo zostaje ścięte, procesy te ustają – drewno jest suszone, skutkiem czego w włóknach brak jest właściwie wody i olejów. Drewno pod względem struktury przypomina suchą gąbkę. Staje się ono natomiast bardzo podatne na wchłanianie wilgoci, co jest zjawiskiem bardzo niekorzystnym, i w przypadku braku odpowiedniego zabezpieczenia, może być problematyczne. W zależności od zmian i poziomu wilgotności otoczenia, drewno absorbuje lub traci wilgotność, a to z kolei powoduje zmiany w obrębie struktury drewna. Skutkiem tego drewno ulega odkształceniom, powstają pęknięcia czy nawet zerwania ciągłości włókien. Najlepszym sposobem na uniknięcie wypaczania drewna, powstawanie pęknięć i uszkodzeń, jest ponowne wprowadzenie do drewna naturalnych olejów i wosków. Preparaty Odie's powstały właśnie po to, aby nasycać, przenikać i wiązać włókna drewna, co umożliwi stworzenie naturalnej bariery przed niekorzystnymi i niepożądanymi zjawiskami.

Produkty Odie's są wytwarzane wyłącznie z najwyższej jakości naturalnych olejów i wosków, aby kondycjonować drewna, zapewniając uzyskanie jego trwałości i odporności na zjawiska atmosferyczne, w najbardziej naturalny sposób, podobnie jak odbywa się to w naturze, i jednocześnie pozostawiając naturalne, estetyczne wykończenie, które pozwala uzyskać dowolny stopień połysku powierzchni. Wykończenie, które nie zawiera żadnych szkodliwych rozpuszczalników lub innych, toksycznych substancji chemicznych, co pozytywnie wpływa także na dłuższą żywotność i zdrowie użytkowników. Czy może być coś lepszego?

ZASTOSOWANIE 5 PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW ODIE'S

Olej Odie's (Odie's Oil)

To uniwersalny preparat do wykańczania i stabilizowania wszystkich powierzchni i przedmiotów z drewna, który można stosować praktycznie w każdej sytuacji. W przeciwieństwie do wielu innych marek olejów, Odie's Oil rzeczywiście wysycha i działa tak, jak powinien.

- nadaje się do egzotycznych gatunków drewna
- pozwala na uzyskanie wymaganego stopnia połysku
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz obiektów

Przeznaczony zarówno do wykańczania powierzchni jak i zabezpieczania przed wpływem czynników zewnętrznych.

Olej Oxi (Odie's Oxi Oil)

Podobnie jak Odie's Oil, olej Oxi nadaje się zarówno do wykańczania jak i stabilizowania powierzchni. Szczególną cechą tego preparatu jest jego zdolność do wydobywania naturalnego, głębokiego koloru drewna.

- powoduje efekt naturalnego starzenia się drewna; wydobywa głębię koloru i kontrastowość
- pozwala na uzyskanie bursztynowego koloru
- w przypadku dębu lub sosny pozwala uzyskać efekt antycznego drewna
- idealny do mahoniu, drewna wiśniowego, ciemnych gatunków i wszystkich gatunków egzotycznych
- przeznaczony do użytku wewnętrznego

Maść do drewna (Odie's Wood Butter)

Podobnie jak Odie's Oil, maść Odie's Wood Butter nadaje się doskonale zarówno do wykańczania powierzchni drewnianych jak i ich stabilizowania. Pozwala także szybciej uzyskać większy połysk niż w przypadku oleju Odie's lub oleju Oxi, nie powodując przy tym większych zmian w kolorystyce. Jest bardziej podobna do lekkiego wosku, ale ma o wiele więcej pozytywnych właściwości niż typowy wosk.

- można stosować na warstwę oleju Odie's i oleju Oxi, aby zwiększyć połysk i trwałość powierzchni
- doskonale sprawdza się w przypadku toczenia mokrego drewna – stabilizuje mokre lub stwarzające problemy drewno
- skuteczne w przypadku egzotycznych gatunków
- w połączeniu ze stosowaniem innych produktów Odie's pozwala na uzyskanie efektu mokrego, wysokiego połysku – *patrz wskazówki*
- do użytku zewnętrznego i wewnętrznego

Wosk Odie's (Odie's Wax)

Wosk Odie's to wysokiej jakości, bardzo twardy wosk, który można stosować do wszystkich powierzchni drewnianych.

- można stosować samodzielnie lub jako preparat zapewniający wysoki połysk, po zaaplikowaniu na każdy, inny preparat wykańczający
- można stosować do wykańczania powierzchni z jasnego drewna, w których dopuszczana jest tylko minimalna zmiana barwy
- świetnie nadaje się do białego klonu, zwiększa połysk praktycznie bez zmiany koloru drewna
- w połączeniu ze stosowaniem innych produktów Odie's pozwala na uzyskanie efektu mokrego, wysokiego połysku – *patrz wskazówki*
- do użytku zewnętrznego i wewnętrznego

Olej Odie's wysokiego wchłaniania (Odie's Super Penetrating Oil)

Olej wysokiej penetracji posiada wszystkie zalety oleju Odie's, ale zawiera także naturalny rozpuszczalnik cytrusowy, dzięki czemu łatwiej się rozprowadza.

- używać w przypadkach, gdy wymagane jest stosowanie wykończenia zawierającego rozpuszczalnik
- w połączeniu ze stosowaniem innych produktów Odie's, pozwala na uzyskanie efektu mokrego, wysokiego połysku – *patrz wskazówki*

WYKAŃCZANIE POWIERZCHNI DREWNIANYCH PREPARATMI ODIE'S NIE MOŻE BYĆ PROSTSZE

Ważna informacja dla użytkowników oleju i innych produktów Odie's – nie ma złego czy niewłaściwego sposobu aplikowania preparatów Odie's. Podstawowa zasada –wszystkie preparaty Odie's można stosować jak wosk. Preparat nałożyć na powierzchnię, odczekać aż warstwa się wchłonie i na koniec energicznie wypolerować do uzyskania pięknego połysku! Do wszystkich produktów Odie's obowiązuje jedna, twarda zasada – *każdy preparat należy dokładnie wypolerować* tak, aby na powierzchni nie pozostały żadne pozostałości. I druga zasada: bądź kreatywny i czerp radość ze swojej pracy! Obydwie są bardzo proste do zrealizowania.

Sprecyzuj jakiego efektu oczekujesz od powierzchni finalnej

Stosując preparaty Odie's można osiągnąć efekt, który jest wymagany. Zawsze jednak należy uwzględnić istotne informacje, które mogą mieć ogromny wpływ na efekt finalny.

Oto najistotniejsze z nich:

- usłojenie drewna i jego kolor
- zawartość wody w drewnie
- wymagany stopień połysku
- sposób przygotowania powierzchni, stopień jej wyszlifowania *
- dostępny czas, jaki możemy przeznaczyć na wykończenie
- przeznaczenie elementu i jego finalne zastosowanie

Należy zawsze pamiętać, że linia produktów Odie's do uszlachetniania powierzchni, stanowi spójny system, który wykorzystuje naturalne właściwości drewna. Każdy preparat do wykańczania powierzchni Odie's, nie stanowi po prostu zewnętrznej warstwy, którą nakładamy na drewno. Preparaty Odie's tworzą na różnych poziomach wiązania ze strukturą drewna i stają się jego częścią. Mając tę wiedzę, każdy element z drewna, należy odpowiednio przygotować i wykończyć jego powierzchnię przy użyciu preparatów uszlachetniających Odie's, w sposób który pozwoli wydobyć i wzmocnić najlepsze cechy drewna, aby uzyskać zamierzony i oczekiwany efekt.

Jest wiele sposobów, kombinacji i technik związanych z sposobem użycia preparatów Odie's. Przeciwnie do innych, dostępnych na rynku preparatów do wykańczania powierzchni, w przypadku Odie's nie ma jednego uniwersalnego sposobu, pasującego do wszystkich technik, aby uzyskać „*taką samą powłokę*”. Zauważyliśmy, że użytkownicy preparatów Odie's wypracowują swoje własne metody, aby wydobyć wewnętrzne piękno obrabianych powierzchni. Stosowanie preparatów Odie's nie jest w żadnym wypadku nudne! Powierzchnia uzyskana po zastosowaniu preparatów Odie's nie ma nic wspólnego z wykończeniem przy użyciu preparatów poliuretanowych lub podobnych wykończeń, które dają efekt „plastikowej powłoki”, która wygląda zawsze tak samo, niezależnie od rodzaju drewna i jego właściwości. Jeśli doceniasz piękno i różnorodność każdego przedmiotu wykonanego z drewna – to preparaty Odie's są idealnym produktem dla Ciebie!

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PREPARATÓW ODIE'S

Wszystkie konieczne czynności przygotowawcze zostały przeprowadzone. Określono oczekiwany efekt finalny i odpowiednio przygotowano powierzchnię z drewna. Poniżej określono kolejne kroki związane z praktyczną realizacją oczekiwań:

Wskazówki i instrukcje odnośnie sposobu użycia oleju Odie's (Odie's Oil) i oleju Oxi (Odie's Oxi Oil)

Baza

1. Nałożyć olej Odie's lub olej Oxi na powierzchnię przy użyciu szczotki, podkładki ściерnej, (wełny stalowej lub innej), własnych rąk czy szmaty. Każdy sposób jest dobry! W przypadku nakładania oleju, należy zawsze dokładnie wetrzeć preparat w powierzchnię. Spowoduje to przenikanie specjalnej formuły olejów i wosków w powierzchnię drewna, aktywując tym samym włókna do wchłaniania więcej aktywnych cząsteczek wykończenia i tworzenia pomiędzy drewnem a olejem ścisłych wiązań. Olej należy wcierać w powierzchnię bardzo energicznie! Im większa intensywność aplikowania tym lepsze rezultaty! Jeśli zachodzi potrzeba, należy nałożyć więcej oleju. Jest to na pewno konieczne, jeśli cały olej z powierzchni zostanie wchłonięty przez drewno. Jeśli na powierzchni pozostanie cienki film oleju, jest to oznaką, że zaaplikowaliśmy odpowiednią ilość.

2. Odczekać min. 30 minut, aby olej został całkowicie wchłonięty w drewno. Jeśli olej został zaabsorbowany i powierzchnia jest w dotyku sucha, należy nałożyć kolejną warstwę. Powtarzać czynność, aż drewno będzie całkowicie nasycone olejem. *Jeśli powierzchnia przestaje wchłaniać olej i na jej całej powierzchni olej tworzy cienką powłokę – jest to oznaka nasycenia drewna.*

3. Po nasyceniu powierzchni, przedmiot należy odłożyć na min. 40 minut celem utwardzenia powłoki. Na utwardzanie można przeznaczyć nawet do 24 godzin. *Należy tylko pamiętać, że im dłuższy czas, tym trudniejsze będzie wypolerowanie powierzchni (efekt jest różny, w zależności od czasu rozpoczęcia polerowania).*

4. Po upływie 40 minut (lub więcej, w zależności ile czasu przeznaczamy na utwardzenie powłoki), należy przy użyciu suchej, czystej i wolnej od kłaczków szatki wypolerować całą powierzchnię, do momentu całkowitego usunięcia oleju z powierzchni. Całość wypolerować bardzo energicznie! Po zakończeniu polerowania, powierzchnia w dotyku powinna być całkowicie sucha.

5. Pozostawić element do wyschnięcia na 72 godziny. Dopiero po tym czasie przedmiot/powierzchnię można eksploatować.

Nałożenie kolejnej warstwy w celu uzyskania większego połysku i zwiększenia parametrów odpornościowych.

Po upływie pierwszych 24 godzin czasu suszenia, można nałożyć kolejną warstwę oleju Odie's lub oleju Oxi w celu uzyskania lepszego połysku lub zwiększenia parametrów odpornościowych. W tym celu należy po prostu powtórzyć raz jeszcze wszystkie opisane powyżej czynności. Cykl ten można dowolnie powielać, aż do uzyskania pożądanego efektu.

Wskazówki i techniki zalecane podczas stosowania maści do drewna Odie's (Odie's Wood Butter) i wosku (Odie's Wax)

Zarówno maść do drewna jak i wosk mogą być stosowane samodzielnie jako preparaty do wykańczania powierzchni. Obydwa gwarantują powstanie wyjątkowej poświaty i połysku.

Zastosowanie maści do drewna w celu zredukowania oporu i ruchów w obrębie elementu obrabianego.

Maść do drewna Odie's Wood można stosować do stabilizowania mokrego drewna w połączeniu z olejem Odie's lub Oxi. Jeśli zastosujemy obydwie preparaty (Wood Butter i Oil Odie's) można toczyć mokre drewno, aż do momentu uzyskania kształtu finalnego – zastosowanie maści ma na celu zredukowanie oporów i ruchów w obrębie elementu obrabianego. Aby uzyskać jak najlepsze efekty należy wypróbować następujące techniki:

1. Wytoczyć element i nałożyć olej Odie's do momentu uzyskania pełnego nasycenia, jednak bez polerowania powierzchni
2. Jako kolejną warstwę nałożyć maści Odie's Wood Butter.
3. Odłożyć element, z dala od słońca, w stabilnym otoczeniu, do momentu kiedy osiągnie stan wilgotności równowagi (EMC).
4. Na koniec ponownie nałożyć warstwę oleju Odie's, oleju Oxi lub oleju głębokiego wchłaniania, aby reaktywować wykończenie; wypolerować powierzchnię do momentu uzyskania pożądanego połysku.

Zastosowanie wosku jako ostatniej warstwy

Preparat do uszlachetnia powierzchni Odie's Wood Finishes można pokryć dodatkowo warstwą wosku Odie's w celu uzyskania wyjątkowego połysku lub dodatkowego zabezpieczenia powierzchni.

Wskazówki i techniki

Uzyskanie dodatkowego połysku i ochrony

Po uprzednim nałożeniu oleju Odie's lub oleju Oxi, aby wzmocnić połysk i stopień zabezpieczenia powierzchni, można nałożyć dodatkową warstwę maści Odie's Wood Butter lub wosku Odie's Wax. Obydwa preparaty Odie's Wood Butter i wosku Odie's Wax nakłada się w podobny sposób. Należy postępować zgodnie z opisanymi wcześniej instrukcjami. Nałożyć można tyle warstw ile uznamy za konieczne.

Wskazówka, która pozwoli na uzyskanie jeszcze większego połysku

Po nałożeniu maści Odie's (Odie's Wood Butter) odczekać przynajmniej 24 godziny, aż preparat wyschnie a następnie nałożyć cienką warstwę oleju Odie's lub Oxi, i natychmiast po nałożeniu wypolerować powierzchnię, nie czekając aż preparat się utwardzi. Czynność ta pozwoli na uzyskanie jasnego, wyjątkowego połysku! Zadaniem nałożenia tej ostatniej, cienkiej warstwy oleju jest wyrównanie nałożonej wcześniej warstwy maści (Odie's Wood Butter). Tę samą czynność można przeprowadzić z użyciem wosku Odie's.

Uzyskanie efektu mokrego i lśniącego połysku, dzięki zastosowaniu Oleju głębokiego wchłaniania (Odie's Super Penetrating Oil) i maści Odie's (Odie's Wood Butter)

Aby uzyskać efekt mokrego i lśniącego połysku, należy zastosować olej głębokiego wchłaniania na warstwę maści Odie's. Spowoduje to wyrównanie wcześniej nałożonej warstwy wosku i uzyskanie optymalnego połysku.

Wskazówki, które pozwalają na zaoszczędzenie czasu

Aby wykończyć powierzchnię przy użyciu oleju Odie's i uzyskać większy połysk, niż ten, który jest możliwy po nałożeniu tylko jednej warstwy oleju Odie's, ale bez wykonywania czynności uwzględniających opisane powyżej wskazówki, należy zastosować następującą technikę:

1. Nałożyć jedną grubą warstwę oleju Odie's, Oxi lub oleju głębokiego wchłaniania, a następnie natychmiast nałożyć warstwę maści Odie's Wood Butter.
2. Powstałą w ten sposób zawieszinę oleju i maści należy wetrzeć w powierzchnię. Dołożyć starań, aby jak najwięcej mieszanki obydwu preparatów zostało wchłonięte przez drewno. Jeśli czujemy, że powierzchnia staje się sucha, nałożyć kolejną warstwę obydwu preparatów, do momentu kiedy włókna drewna zostaną całkowicie nasycone preparatami.
3. Odczekać przynajmniej 40 minut lub dłużej a następnie **ENERGICZNIE** wypolerować powierzchnię do momentu kiedy będzie **CAŁKOWICIE** czysta i sucha w dotyku.
4. Pozostawić do wyschnięcia na 72 godziny. Eksploatować po upływie podanego czasu.

Wykonanie opisanych czynności pozwoli na uzyskanie wyższego połysku niż otrzymamy w wypadku nałożenia tylko jednej warstwy oleju Odie's, ale nie tak intensywny jak w wypadku nałożenia oleju/maści lub wosku/ i oleju z wykorzystaniem wcześniejszych wskazówek.

Uwaga dotycząca polerowania i materiałów do tego używanych

Wszystkie preparaty do wykańczania powierzchni można polerować ręcznie poprzez tarcie lub z użycie polerek mechanicznych. Na pewno mechaniczny proces jest bardziej intensywny, gdyż tarcie i ciepło wytwarzane np. przez tokarkę lub inną polerkę przyspieszy cały proces. W większości przypadków, element można polerować bezpośrednio po nałożeniu preparatu, gdyż ciepło powstałe podczas tarcia skraca czas utwardzania.

Końcowe uwagi

Uwaga odnośnie materiałów stosowanych do aplikowania preparatów

Ostrzeżenie: nasączone olejem i rozpuszczalnikiem szmaty są palne. Należy je wyrzucać do przeznaczonych do gromadzenia tego typu odpadów pojemnikach.

W trosce o rozkwit Waszej firmy

Wszystkie preparaty Odie's można stosować samodzielnie lub w połączeniu z pozostałymi produktami Odie's. Dzięki tej właściwości, każdy użytkownik może indywidualnie dobrać preparaty, aby uzyskać wymagany efekt. Każdy ma możliwość wykreowania własnego, indywidualnego i niepowtarzalnego wykończenia.

Producent dostarcza tylko wskazówek jak osiągnąć różne rezultaty, ale wybór właściwego zależy tylko od własnej inwencji. Preparaty Odie's są bardzo łatwe do stosowania i pozwalają na uzyskanie najlepszych efektów.

Produktu Odie's do wykańczania powierzchni obudzą w każdym duszę artysty!