

Preparaty Odie's – najczęściej zadawane pytania

Co decyduje o wyjątkowości produktów Odie's?

Preparaty Odie's różnią się całkowicie od innych produktów dostępnych na rynku. Nie zawierają rozpuszczalników, są nietoksyczne i bezpieczne dla żywności. Stanowią mieszankę olejów i wosków klasy spożywczej i przeznaczone są do wykańczania i stabilizowania powierzchni drewnianych. Powierzchnie można szlifować nawet papierem o uziarnieniu 4000. Odie's Oil ma kremowy, jasnobursztynowy kolor i konsystencję miodu o przyjemnym zapachu; nie zawiera szkodliwych, organicznych substancji lotnych LZO. Odie's jest bezpieczny dla wszystkich: dzieci, zwierzęta i środowiska. Zawiera naturalne inhibitory promieni UV – stanowi naturalny filtr przeciwsłoneczny dla drewna.

Z czego wykonany jest olej Odie's?

Odie's jest mieszanką naturalnych olejów i wosków. Dokładna receptura stanowi tajemnicę handlową firmy i jest chroniona przez rząd Stanów Zjednoczonych. Preparaty Odie's nie zawierają osuszaczy, rozpuszczalników ani toksycznych chemikaliów. Produkty wykonywane są ręcznie, aby zapewnić gwarantowaną jakość. Odie's wykonywane są w Stanach Zjednoczonych.

Do konserwowania jakich powierzchni są przeznaczone?

Produkty Odie's można stosować do drewna, kamienia, betonu, gliny, cegły, metalu, plastiku i powierzchni skórzanych, eksploatowanych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Jaki rodzaj ochrony zapewniają produkty Odie's?

Produkty zapewniają naturalną ochronę przed promieniami UV, dają wysoką odporność na wodę i są klasyfikowane jako materiały niepalne.

W jakich opakowaniach są dostępne produkty Odie's?

Odie's oil, Dark, Wax, Wood butter i Oxi oil są dostępne w szklanych słoikach (z możliwością ich ponownego wykorzystania) o pojemności 9 uncji amerykańskich (266ml). Olej Super Penetrating jest dostarczany w butelce o pojemności 32 uncji (946ml).

Jaka jest wydajność preparatu?

W przypadku oleju Odie's mniej znaczy więcej! Preparatu należy używać oszczędnie. „Brak rozpuszczalników” oznacza, że nie ma co wyparować – to czym potraktowaliśmy drewno, w tym drewnie pozostanie.

Wydajność oleju Odie's jest znacznie większa niż innych produktów do wykańczania powierzchni drewnianych. Wydajność Odie's może być nawet 20-krotnie większa niż konwencjonalnego wykończenia. Wydajność zależy jednak od gęstości drewna i jego porowatości.

Jak często powierzchnia wykończona preparatem Odie's wymaga konserwacji?

Częstotliwość konserwacji zależy od tego czy powierzchnia jest użytkowana wewnątrz czy na zewnątrz, oraz od środowiska. Celem zaciągnięcia opinii należy skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą lub importerem produktów Odie's.

Instrukcje i wskazówki odnośnie stosowania Odie's Oil i Odie's Oxi Oil

Nałożyć warstwę oleju **Odie's Oil** lub oleju **Odie's Oxi Oil finish** za pomocą szczotki, podkładki ściерnej (wełny stalowej lub podobnej), własnych rąk lub szmatki. Zazwyczaj skuteczny jest każdy sposób aplikowania. W przypadku oleju preparat należy zawsze dokładnie wcierać w powierzchnię. Spowoduje to przenikanie na powierzchnię drewna specjalnego składnika olejów i wosków, co z kolei aktywuje włókna drzewne do absorbowania maksymalnej ilości preparatu a tym samym tworzy lepsze połączenie pomiędzy drewnem a olejem. Preparat należy wcierać naprawdę dość intensywnie w drewno. Im większa intensywność tym lepsze rezultaty. Jeśli drewno wchłania cały olej nałożony na powierzchni, należy podać więcej oleju. Pozostanie na powierzchni cienkiej warstwy oleju, która już się nie wchłania informuje, że zastosowano odpowiednią ilość produktu.

Odczekać 30 minut do wchłonięcia oleju w powierzchnię. Jeśli olej został wchłonięty a powierzchnia w dotyku jest sucha, należy nałożyć kolejną warstwę. Powtórzyć cały proces aż do momentu nasycenia drewna. Jeśli powierzchnia przestaje absorbować olej i zaczyna on pozostawać na powierzchni jest to oznaką nasycenia drewna olejem.

Gdy powierzchnia osiągnie stan nasycenia, należy ją pozostawić na minimum 40 minut. Jeśli jest to możliwe można odczekać maksymalnie do 24 godzin. Należy jednak pamiętać, że im dłuższy proces schnięcia, tym trudniej będzie wypolerować powierzchnię – efekt polerowania może być różny.

Po upływie 40 minut przeznaczonych na wchłonięcie oleju, należy przy pomocy suchej, czystej i wolnej od kłaczek szmatki wypolerować całą powierzchnię aż do usunięcia wszystkich pozostałości oleju. Należy polerować dość energicznie!. Powierzchnia po zakończeniu powinna być całkowicie sucha.

Przed użytkowaniem powierzchni należy odczekać 72 godziny aż olej całkowicie wyschnie.

Wskazówki i informacje odnośnie stosowania maści Odie's Wood Butter i wosku Odie's Wax

Obydwa preparaty Odie's Wood Butter i Odie's Wax same w sobie można stosować do wykańczania powierzchni. Obydwa pozwalają na uzyskanie wyjątkowego połysku.

Zastosowanie maści Odie's (Odie's Wood Butter) w celu zredukowania oporów skrawania drewna

Odie's Wood Butter można stosować do mokrego drewna w połączeniu z olejem Odie's Oil lub olejem Odie's Oxi Oil jako stabilizatorami drewna. W przypadku użycia podczas toczenia elementów maści Odie's w połączeniu z olejem Odie's, można obrabiać element z mokrego drewna aż do wytoczenia kształtu elementu finalnego i stosować maść Odie's w celu zredukowania oporów skrawania i pracę drewna w obrębie samego toczonego elementu.

Aby osiągnąć najlepsze wyniki należy stosować następujące techniki:

Wytoczyć element i nałożyć Odie's Oil do całkowitego nasycenia powierzchni, jednak bez polerowania.

Jako wierzchnią, górną warstwę nałożyć maść Odie's Wood Butter.

Umieścić element z dala od słońca w stabilnym środowisku i odczekać, aż osiągnie poziom wilgotności równowagowej (EMC).

Na koniec ponownie nałożyć warstwę **oleju Odie's Oil**, oleju **Odie's Oxi Oil** lub oleju głębokiego wchłaniania **Odie's Super Penetrating Oil**, aby reaktywować wykończenie a na koniec przeprowadzić polerowanie powierzchni aż do osiągnięcia wymaganego połysku.

Usuwanie usterek

Jak naprawić prawie każdy problem, w tym także min. ale nie tylko, dotyczący plam z wody (należy pamiętać, aby poczekać 2-3 tygodnie przed przeprowadzenie testu wytrzymałości na wodę), uczucia woskowatości czy lepkości wykończonej p powierzchni, wrażenie zmatowiałego drewna lub braku możliwości całkowitego wysuszenia powierzchni:

- Można nałożyć na powierzchnię małą ilość preparatu Odie's Oil i energicznie go wetrzeć używając szarego materiału ściernego typu schotch-brite (lub białego, jeśli element był szlifowany papierem o uziarnieniu 800 lub więcej). Następnie wypolerować przy pomocy bawełnianego ręcznika frotte.. Przesunąć dłonią w poprzek powierzchni. Jeśli ręka pozostawi ślad, kontynuować polerowanie przy użyciu ręcznika frotte. Od momentu rozpoczęcia polerowania zaczyna się czas utwardzania. Czynność polerowania należy przeprowadzać na małych powierzchniach 2 x 2/ 1x 1 stopy (60x60 cm lub 30x30cm).
- Opisane wyżej objawy mogą być spowodowane podaniem zbyt dużej ilości oleju, i/lub pozostawieniem nierozprowadzonego oleju na powierzchni drewnianej.

Proces naprawczy pokazano szczegółowo na filmie:

https://www.instagram.com/tv/BnSBEZmDtDI/?utm_source=ig_share_sheet&igshid=16xwx0sjo0624

Zwykle podjęcie opisanych wyżej kroków rozwiązuje wszystkie problemy. Jeśli jednak w określonych warunkach one nie skutkują, nie należy szlifować wykończonej powierzchni. Należy opisać szczegółowo problem i przekazać informację do lokalnego dystrybutora produktów Odie's, który w konsultacji z producentem spróbuje rozwiązać problem.

Jak utrzymać trwałość nieużywanych słoików z preparatami Odie's:

- Jeśli nie używa się preparatu Bloxygen, wszystkie produkty Odie's będą się utwardzać w obecności tlenu.
- Można próbować pozyskać preparat ze słoika, poprzez przebicie się poniżej utwardzonej warstwy na wierzchu słoika.

Jeśli połysk powierzchni nie odpowiada naszym oczekiwaniom:

- Połysk jest warunkowany szlifowaniem. Im wyższe uziarnienie podczas szlifowania, tym wyższy połysk uzyskamy.
- WAŻNE: NIE należy przeskakiwać/ rezygnować z użycia materiałów ściernych o rosnącym uziarnieniu. Postęp powinien wynosić 60-80-100-120-150-180-220-280-320-400-600-800-1000-1200
- Dodanie kolejnych warstw oleju, wosku lub maści pomoże uzyskać większy połysk.