

36 | Temat z bliska

USZLACHETNIANIE POWIERZCHNI | Woski, olejowoski i oleje Fiddes&Son

Jak dobra deska podłogowa

Naturalne środki do ochrony i pielęgnacji drewna pozwalają uzyskać oryginalny wygląd powierzchni mebla, nieosiągalny na ogół dla produktów lakierowych.

Rosnąca popularność olejowanych i woskowanych desek podłogowych powoduje, że również miłośnicy mebli drewnianych coraz częściej oczekują uszlachetnienia powierzchni mebli za pomocą tradycyjnych środków do ochrony i pielęgnacji. Zastosowanie takich wysokiej klasy produktów pozwala na uzyskanie odpornej, a przy tym niezwykle estetycznej powierzchni, nieosiągalnej na ogół dla produktów lakierowych.

Świadomość konsumentów wpływa więc również na zmiany w przemyśle meblarskim – chcą oni, aby powierzchnia użytkowanych przez nich mebli wyglądała równie naturalnie jak dobra deska podłogowa. Taki wygląd mebli pozwala uzyskać między innymi tradycyjne produkty do ochrony i pielęgnacji drewna brytyjskiej firmy Fiddes&Son, której dystrybutorem na terenie Polski jest madrona.pl.

Najdelikatniejsze wykończenie

Najprostszym sposobem wykończenia mebla jest zastosowanie past woskowych. Są one kombinacją naturalnych wosków, barwników i rozcieńczalnika. Pastę nanosi się na powierzchnię drewna pędzlem, szmatką bądź gąbką i po kilku minutach polewuje do oczekiwanego połysku. W ofercie znajdują się również woski do natrysku.

Woski tworzą bardzo estetyczną powłokę na drewnie i pozwalają mu oddychać, ale powłoka woskowa jest najdelikatniejszym ze wszystkich wykończeń i wymaga odpowiedniej pielęgnacji. Odwdzięcza się jednak efektem szlachetnej patyny, jaki powstaje na powierzchni mebla. Pasty woskowe często stosowane są także do pielęgnacji mebli wcześniej lakierowanych. Pozwalają odświeżyć i wybliszczyć takie meble, i dodać im patyny.

Znacznie odporniejsze wykończenie dają olejowoski, zwane

też woskami olejnymi czy oleowoskami. Produkty te, będące mieszaniną wosków, olejów i żywicy, znajdują zastosowanie przy ochronie mebli, ale również podłóg, drzwi czy belek. W ofercie firmy Fiddes&Son olejowoski występują w wersji bezbarwnej i w wielu naturalnych kolorach. Jak przyznają przedstawiciele dystrybutora marki w Polsce, olejowoski cieszą się uznaniem przede wszystkim producentów olejowanej deski podłogowej oraz parkieciarzy, ale szerokie grono klientów firmy stanowią również zakłady stolarskie i entuzjaści DIY (Do It Yourself – zrób to sam). Olejowosk tworzy bardziej widoczną powłokę, jest odporny na wodę i znacznie twardszy od wosków. Nanosi się go w dwóch warstwach za pomocą pędzla, szmatki bądź szpachli.

Drugą warstwę nanosi się około czterech godzin po pierwszej. Szybki czas schnięcia produktu pozwala wykończyć mebel czy podłogę w trakcie jednego dnia.

Naturalna, ciepła powłoka

Fiddes&Son ma w swojej ofercie również szeroką paletę olejów do drewna, zarówno do zastosowania wewnątrz, jak i do mebli ogrodowych. Jednym z najpopularniejszych produktów jest tu Olej Danish Oil – kombinacja oleju tungowego, żywicy i rozcieńczalników. Produkt ten znajduje zastosowanie przy uszlachetnianiu drewna dębowego, jesionowego, mahoniowego oraz teakowego. Tworzy odporne na wodę, twarde i silnie matowe wykończenie. Dostępny jest w wersji bezbarwnej i kolorach dobieranych na życzenie klienta.

Innym popularnym olejem jest Finishing Oil. Ta kombinacja naturalnych olejów i żywicy pozwala uzyskać odporną na wodę powłokę w wersji matowej lub w półpołysku. Produkt ten nie przyciemnia olejowanego drewna i cechuje się szybkim czasem

schnięcia. Łatwość aplikacji (natrysk, pędzel, szmatka) powoduje, że jest on często stosowany przez producentów drzwi wewnętrznych.

Do drewna teakowego polecany jest olej teakowy, w którego składzie znalazła się specjalna mieszanina białych olejów, minimalnie ingerujących w kolorystykę tego gatunku i podkreślających jego usłojenie. Na wszystkich gatunkach drewna można natomiast zastosować gotowany olej lniany o krótszym czasie schnięcia – Boiled Linseed Oil. Pozwala on uzyskać naturalne, ciepłe wykończenie drewna.

Ciekawą propozycją jest również glazura olejna. Jest to lakier olejno-żywiczny o doskonałych parametrach odpornościowych i wysokiej estetyce uzyskanego filmu lakierniczego.

Glazura jest dostępna w wersji matowej, satynowej oraz w połysku i może być stosowana do uszlachetniania podłóg, blatów stołów, barów oraz wysokiej klasy mebli, gdzie stanowi alternatywę dla lakierów poliuretanowych. Wersja matowa pozwala otrzymać popularny „efekt naturalny”. Ofertę madrona.pl uzupełniają bejce, pasty postarzające oraz produkty na bazie naturalnego szelaku.

opr. (sm)



Produkty Fiddes&Son pozwalają na wykończenie różnych gatunków drewna. fot. Madrona

MILESI | Lakierowanie architektury ogrodowej

Zamaskują

Cykl lakierniczy dla elementów architektury ogrodowej definiuje się bez uwzględniania grubości warstwy i wykonuje na bazie jedynie produktów impregnujących.

Stopień zaawansowania cyklu lakierniczego, który może być zastosowany do lakierowania przedmiotów architektury ogrodowej, określa ich tzw. stabilność. Takie elementy stolarki zewnętrznej nie robionej na wymiar (jak barierki tarasów, elementy ogrodzenia, sztachety lub belkowania), gdzie dopuszcza się swobodną pracę elementów, uznaje się za konstrukcje połowicznie stabilne lub niestabilne. Cykl lakierniczy dla tej klasy elementów definiuje się bez uwzględniania grubości warstwy i wykonuje na bazie jedynie produktów impregnujących.

Szeroką gamę produktów do uszlachetniania elementów architektury ogrodowej ma w swojej ofercie marka MILESI. Są to barwiące wodne impregnaty woskujące i zastosowania ogólnego na drewno iglaste, wodny podbarwiany lakier nawierzchniowy do nakładania pędzlem oraz wysokoodporne wodne emalie HYDROCROM.

niowy do nakładania pędzlem oraz wysokoodporne wodne emalie HYDROCROM.

Oddychają, ale nie chłoną

Podstawę zabezpieczenia elementów architektury ogrodowej stanowią impregnaty – nasycające strukturę surowca środkami bioaktywnymi, blokującymi rozwój lub eliminującymi pasożyty w drewnie bakterie, grzyby i insekty. Zawarte w impregnatkach składniki żywiczne blokują struktury kapilarne drewna do przekrojów umożliwiających naturalne „oddychanie” surowca, lecz uniemożliwiający istotne chłonięcie wilgoci. Natomiast barwniki i pigmenty, dzięki swojej odporności na niszczące działanie UV, podkreślają naturalny charakter struktury danego gatunku drewna i zabezpieczają koloryt samego drewna przed niszczącym działaniem światła. Często

Impregnaty | Głęboko penetrujący Drewnochron

Spokój na 5 lat

Impregnat Extra raczej do zastosowań zewnętrznych

IRENA MUSZAŁOWSKA

Impregnat Extra przeznaczony jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń, takich jak drzwi, okna, meble ogrodowe, boazerie zewnętrzne, altanki, domki letniskowe, płoty, konstrukcje stropów i dachów itp. Można go także stosować wewnątrz pomieszczeń, ale jedynie w miejscach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi, na przykład strychach czy poddaszach.

Zadaniem Impregnatu Extra jest ochrona drewna przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczenie przed sinizną, grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi (klasa 2 – zabezpiecza umiarkowanie) i owadami. Produkt dostępny jest w wersji bezbarwnej oraz barwnej. Impregnat bezbarwny nie może być jednak stosowany jako warstwa finalna. Może być jedynie podkładem pod impregnat barwny lub inne produkty marki Drewnochron, takie jak Lakierobejca Extra, Lakierobejca 2w1, Lakierobejca Żelowa, Lakiery Drewnochron połysk i półmat oraz emalie ftalowe i akrylowe marki Dekorall.

Zaletą Impregnatu Extra jest głęboka penetracja drewna. Zachowuje przy tym naturalny rysunek drewna i nie powoduje korozji w przypadku łączenia drewna z elementami metalowymi, na przykład gwoździami lub metalowymi okuciami. Producent zapewnia o efektywnym działaniu impregnatu, dając na niego 5-letnią gwarancję, ale aplikacja powinna być prowadzona na drewnie niezainfekowanym, wysezonowanym i o odpowiedniej wilgotności. Trzeba nałożyć dwie warstwy Impregnatu bezbarwnego, dwie warstwy Impregnatu barwnego (co najmniej 350 g/m²). Powierzchnie pionowe nie powinny być narażone na silne nasłonecznienie i powinny znajdować się w miejscu przewiewnym i niezawilgoconym.



Impregnat Extra zabezpieczy przed pleśnią, owadami oraz grzybami. fot. Drewnochron

Dystrybutor produktów firm Fiddes & Son oraz okuć meblowych firmy Halen.

madrona

oferuje:

**woski meblowe,
oleje,
twarde olejowoski,
politury,
okucia meblowe.**

madrona.pl
ul. Komorowska 48G
56-500 Syców
tel. +48 691 332 146
fax +48 62 785 11 01
info@madrona.pl
www.madrona.pl