

Przyzwyczaj się pracować mniej!

LAKIEROWANIE PARKIETU I SCHODÓW



JAK SAMEMU WYKONAĆ !

1

Charakterystyka lakierów

A – Lakier wodny

- Gotowy do użycia
- Bezzapachowy
- Krótki czas schnięcia umożliwia nakładanie kilku warstw w ciągu jednego dnia

B – Lakier poliuretanowy jednoskładnikowy

- Gotowy do użycia
- O słabym zapachu
- Prosty w użyciu
- Odporny na ścieranie

C – Lakier poliuretanowy dwuskładnikowy

- Należy przygotować mieszankę (utwardzacz dodaje się do lakieru)
- Ma mocny zapach
- Bardzo odporny na ścieranie i zarysowania oraz na działanie środków czystości

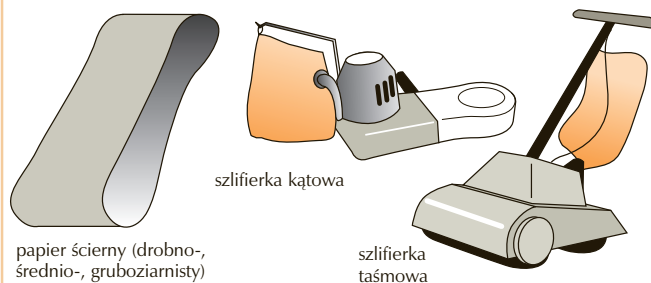
D – Lakier wodny dwuskładnikowy (akrylowo-poliuretanowy)

- Można stosować utwardzacz bardzo zwiększający twardość powierzchni
- Bezwonny, nie żółknie
- Krótki czas schnięcia
- Można stosować do schodów i podłóg korkowych

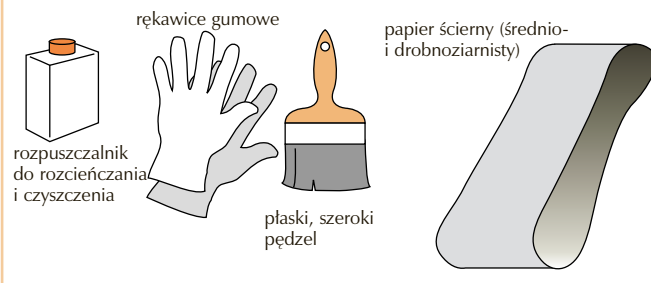
2

Niezbędne narzędzia

DO PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA



DO NAKŁADANIA LAKIERU



3

Przygotowanie podłoża

a) Nowy, surowy parkiet

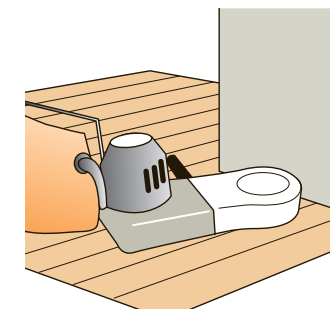
SZLIFOWANIE (CYKLINOWANIE)

Szlifowanie mechaniczne jest niezbędne, ponieważ usuwa zewnętrzną, matową i nietrwałą warstwę drewna. Drewno odzyskuje swą naturalną barwę i trwałość.

Lakier nakłada się wyłącznie na dobrze wysuszoną i odkurzoną drewnianą powierzchnię.

RADA

- Powierzchnię w narożach pomieszczeń oraz trudno dostępnych miejscach (np. pod grzejnikami) należy szlifować szlifierką kątową.



- W całkowicie pustym pomieszczeniu przystąpić do szlifowania powierzchni przy użyciu szlifierki taśmowej (cykliniarki). Najlepszy efekt otrzymuje się szlifując zgodnie z kierunkiem ułożenia słoików drewna.
- Za pierwszym razem użyć średnioziarnistego papieru ściernego, który odłoni surową powierzchnię drewna i wygładzi ją.
- Po raz drugi szlifować parkiet papierem drobnoziarnistym.
- Wysprzątać i odkurzyć pomieszczenie: powierzchnię przeznaczoną do malowania, ale również ściany i sufit (szczególnie po cyklinowaniu).



UWAGA

W pomieszczeniach, w których drewno może być narażone na atak owadów np. w leśniczówce, altance lub na działce zaleca się pokrycie parkietu i wewnętrznej stolarki środkiem owadobójczym.

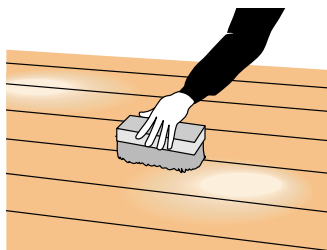
b) Stary, woskowany parkiet

Usunąć wszystkie gwoździe, zszywki i inne elementy, które mogłyby podrzeć taśmę ścierną.

CZYSZCZENIE

- Wyczyścić parkiet wodą z dodatkiem środka myjącego. Do czyszczenia można użyć specjalnego środka do usuwania wosku z drewna.
- Starannie wyszczotkować.
- Kilkakrotnie spłukać czystą wodą.
- Pozostawić do wyschnięcia, odkurzyć.

Czyszczenie jest niezbędne, ponieważ usuwa zabrudzenia i zewnętrzne warstwy wosku oraz zapobiega zabrudzeniom taśm ściernych podczas szlifowania.

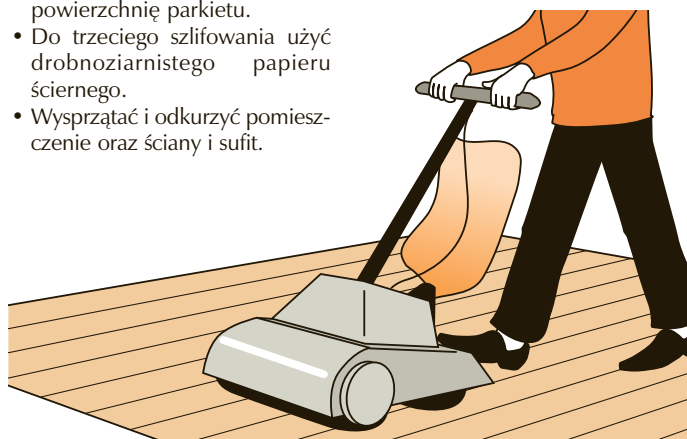


RADA

- Przed zmoczeniem całej powierzchni, wykonać próbę na jej niewielkim odcinku. Jeżeli drewno przybiera fioletowy odcień, znaczy to, że zawiera taninę. W tym wypadku nie myć podłogi i od razu przystąpić do szlifowania. Parkiet z dębu i kasztanowca: nie używać środków żrących ani detergentów.

SZLIFOWANIE

- Za pierwszym razem użyć gruboziarnistego papieru ściernego, który oczyści i odtłuści powierzchnię parkietu.
- Za drugim razem użyć średnioziarnistego papieru ściernego, który wygładzi i wypoleruje powierzchnię parkietu.
- Do trzeciego szlifowania użyć drobnoziarnistego papieru ściernego.
- Wysprzątać i odkurzyć pomieszczenie oraz ściany i sufit.



POWLEKANIE PARKIETU ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM

Jeżeli na klepkach są widoczne rowki wyżłobione przez owady, należy obficie pokryć parkiet i wewnętrzną stolarkę środkiem owadobójczym. Preparat schnie w ciągu ok. 24 godzin. Bardzo rygorystycznie stosować zalecenia BHP podane przez producenta na opakowaniu. Parkiet można lakierować nazajutrz po jego nałożeniu. Zaleca się wymianę bardzo zniszczonych klepek.

c) Parkiet pokryty warstwą starego lakieru

Istnieją dwie możliwości:

1

Warstwa starego lakieru jest zniszczona. Prześwietlę przez nią surowe drewno. W tym wypadku przygotować podłogę tak jak nowy parkiet (patrz wyżej).

2

Warstwa lakieru zmatowiała. Lekko wypolerować parkiet drobnoziarnistym papierem ściernym oraz powlec jego powierzchnię lakierem poliuretanowym.

4

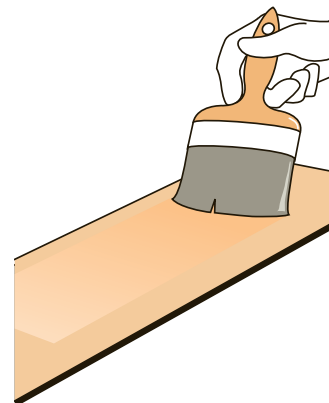
Lakierowanie

a) Lakier jednoskładnikowy (gotowy do użycia)

BARWIENIE PARKIETU

Parkiet można barwić tylko przed pokryciem go lakierem (na powierzchni surowego drewna).

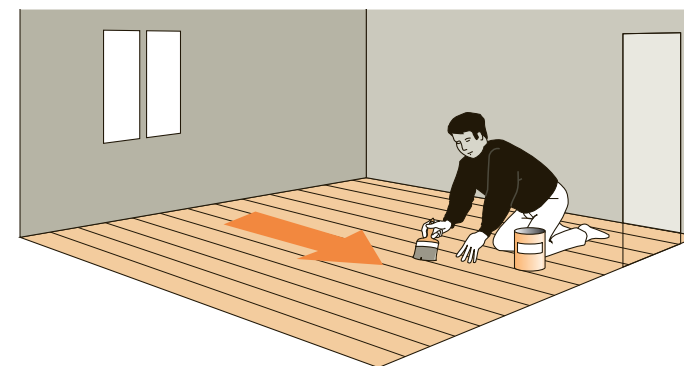
- Przed zabarwieniem całej powierzchni, sprawdzić działanie barwnika na jednej klepce.
- Zabarwioną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia (według wskazówek zamieszczonych na opakowaniu).



LAKIEROWANIE

- Starannie nałożyć pierwszą warstwę lakieru płaskim pędzlem, zaczynając od okna i posuwając się w stronę drzwi. Lakier należy rozprzodzać zgodnie z ułożeniem słoików drewna.
- Pozostawić do wyschnięcia na kilka godzin, po czym delikatnie wygładzić powierzchnię drobnoziarnistym papierem ściernym i odkurzyć.
- Nałożyć drugą warstwę lakieru. Pozostawić do wyschnięcia.
- Zaleca się nałożenie trzeciej warstwy lakieru w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu (np. korytarz, pokój dzienny).
- Odczekać minimum 24 godziny przed wniesieniem mebli i innych przedmiotów.

Mebel można przesuwac po podłodze dopiero po kilku dniach.

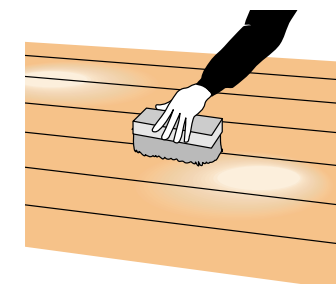


b) Lakier dwuskładnikowy (przygotowanie mieszanki przed użyciem)

UŻYCIE PREPARATU NEUTRALIZUJĄCEGO DO DREWNA

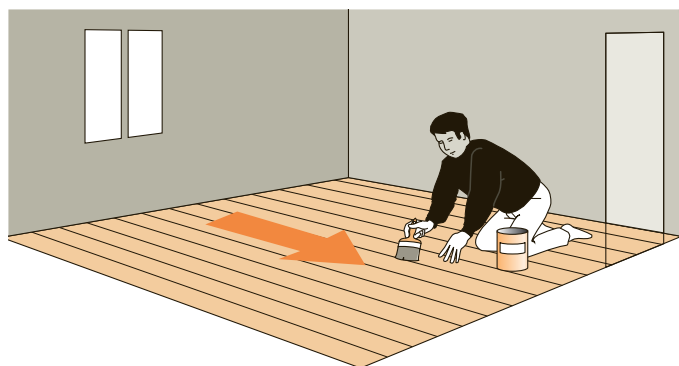
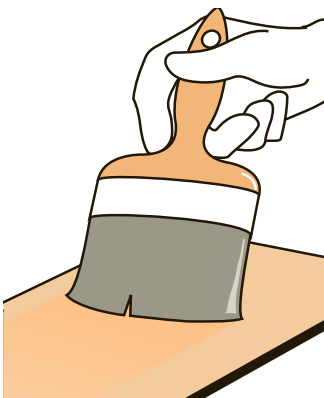
Stare parkiety, często czyszczone środkami żrącymi, oraz parkiety nowe, pokryte kurzem, pyłem gipsowym lub cementowym mają odczyn alkaliczny.

W związku z tym zaleca się użycie preparatu neutralizującego, który umożliwi prawidłową przyczepność nałożonego lakieru.



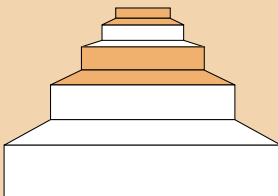
LAKIEROWANIE

- Przygotować taką ilość lakieru, jaka będzie jednorazowo zużyta. Składniki bardzo dokładnie wymieszać ze sobą.
- Zwrócić uwagę na czas schnięcia (lakier chemoutwardzalny ma często wydłużony czas tzw. sezonowania, np. 3 dni nie wolno użytkować pomalowanej podłogi).
- Malowanie (lakierowanie) podobnie jak w przypadku lakieru jednoskładnikowego: starannie наносimy 1 warstwę płaskim pędzlem zaczynając od okna i posuwając się w stronę drzwi. Lakier należy rozprowadzać zgodnie z ułożeniem stojów drewna.



RADY

- Podczas nakładania lakieru okna powinny być szeroko otwarte. Ręce należy chronić rękawicami gumowymi.
- Aby uzyskać optymalną wydajność oraz czas schnięcia, należy nakładać go w temperaturze 12-25°C.
- Lakierowanie schodów: nakładać lakier co drugi stopień, dzięki temu będzie można chodzić po schodach w czasie schnięcia lakieru. Najłatwiej nakłada się lakier na czoło stopnia i zaraz potem na powierzchnię niższego stopnia.
- Różne typy lakierów schną w różnym czasie. Informacje na ten temat umieszczone są na opakowaniu i należy je zawsze uważnie czytać.



UWAGA

Niektóre lakiery nie wymagają podkładu, lecz jeśli jest taka potrzeba, nie zalecamy mieszania różnych marek. Lakier danej marki wymaga określonego podkładu. Niestosowanie się do tej rady może skutkować niską trwałością powłoki wykończeniowej (słaba przyczepność lakieru do warstwy podkładowej) lub wręcz zniszczeniem powłoki.

5

Dodatkowe rady

Renowacja i czyszczenie

1 lub 2 razy w roku

Do wzmocnienia starego lakieru można używać specjalnego preparatu do renowacji lakierowanego parkietu (po rozprowadzeniu preparatu, parkiet można polakierować bez konieczności szlifowania starej warstwy lakieru).

Preparat nabłyszcza parkiet i maskuje zarysowania.

Wyjątkowe okazje (np. przyjęcia)

Przed przyjęciem (i po nim) przetrzeć parkiet preparatem do renowacji.

UWAGA

Podczas użytkowania lakierowanej podłogi, starajmy się nie dopuścić do przetarcia lakieru aż do warstwy surowego drewna. Promienie UV działające na drewno pozbawione ochrony lakieru, w krótkim czasie spowodują odbarwienie drewna. Nie da się go potem usunąć bez kłopotliwego (pył, hałas, koszty!) szlifowania. Dlatego też w przypadku zaobserwowania wycierania się lakieru, warto jest odnowić jego warstwę, postępując jak w przypadku pkt. 3c-2.

Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Szczegółowe zasady montażu i wykorzystania poszczególnych produktów określa instrukcja użytkowania. **Bricoman Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody będące następstwem wadliwego montażu lub wykorzystania produktów, a w szczególności ich montażu i wykorzystania w sposób niezgodny z instrukcją użytkowania.**