

Techniczne

- I. **Jakiej grubości jest mozaika, jakiej parkiet, a jakiej deska podłogowa ?**
Mozaika ma grubość 8 mm, parkiet 16 lub 22 mm, a desek podłogowych 16 lub 21 mm.
- II. **Jakie warunki klimatyczne powinny panować w pomieszczeniu w którym została położona mozaika lub parkiet?**
Przed przystąpieniem do układania parkietu bezwzględnie należy zmierzyć wilgotność podłoża. W przypadku podłoża betonowego jest to max 2% mierzony metodą karbidową CMK, podłoża anhydrytowe max 0,5% a drewnianego max 13%. W przypadku nie spełnienia warunków nie można kłaść podłogi drewnianej, dlatego że nadmiar wilgoci zawarty w podłożu przeniknie w drewno a drewno jako materiał higroskopijny może zmienić swoje wymiary co spowoduje powstawanie szczelin i pęknięć. Jeśli jednak spełniony zostanie warunek wilgotności podłoża należy zadbać o odpowiednią wilgotność powietrza, które powinno wynosić 50-60% i temperaturę w pomieszczeniu ok. 18-25°C. Zalecamy zlecenie tych pomiarów profesjonalnemu parkieciarzowi.
- III. **Po jakim czasie można w pełni użytkować świeżo polakierowaną podłogę drewnianą (ustawianie mebli, chodzenie)?**
Możliwość użytkowania podłogi po lakierowaniu jest związana z zastosowanym lakierem. Jednak w każdym przypadku należy pamiętać aby stosować się do zaleceń parkieciarza, dlatego że dane podane na opakowaniu lakieru odnoszące się do możliwości jej użytkowania są podawane przy spełnieniu odpowiednich warunków panujących w pomieszczeniu i na zewnątrz. Niekiedy duża wilgotność powietrza wydłuża wysychanie i utwardzanie lakieru. W zależności od zastosowanego lakieru należy też stosować wietrzenie pomieszczenia, szczególnie w przypadku lakierów chemoutwardzalnych o bardzo intensywnym, drażniącym zapachu. Najlepiej w miarę możliwości pozostawić powierzchnie na kilka dni. Ustawianie mebli wiąże się zawsze z ryzykiem porysowania podłogi więc należy to robić bardzo ostrożnie. Ciężkie meble powinno się prznosić a w lekkich np. krzesłach zastosować specjalne ślizgacze (patrz Akcesoria)
- IV. **Jakie są różnice oraz zalety podłogi lakierowanej i olejowanej ?**
Lakier czy olej? To wybór związany z przeznaczeniem podłogi bądź upodobaniami estetycznymi. Lakier to powierzchnia umożliwiająca łatwą konserwację i utrzymanie w czystości. Drewno po lakierowaniu uzyskuje swą naturalną barwę i uwidacznia się każdy szczegół. Podłoga olejowana najczęściej stosowana na powierzchniach , które będą intensywnie użytkowane np. sale taneczne. Powierzchnia olejowana jest matowa. Wadą tego rodzaju podłogi jest okresowa konserwacja powierzchni.
- V. **Dlaczego w podłogach drewnianych powstają szczeliny (zeschnięcia) czym są spowodowane i czy można tego uniknąć?**
Drewno to produkt naturalny i można powiedzieć że "wiecznie żywy". Drewno jako materiał higroskopijny (chłonna wilgoć) będzie "pracował" czyli zmieniał swoje wymiary w zależności od panujących warunków w pomieszczeniu. W naszym klimacie kiedy przechodzimy z letnich upałów o niskiej wilgotności powietrza w jesienno-zimowe szarugi kiedy to wilgotność powietrza wzrasta należy utrzymać optymalne warunki w pomieszczeniu. Podłoga położona powinna mieć wilgotność 9+/- 2% co jest zgodne z obowiązującymi normami. W przypadku kiedy w pomieszczeniu spada wilgotność drewno kurczy się na szerokości i powstają niewielkie szczeliny jednak kiedy wilgotność wraca do normy czyli do wartości 50-60% szczeliny znikają. Są jednak sposoby zapobiegania tego typu przypadkom. Zaleca się stosowanie nawilżaczy powietrza zawieszanych pojemników z wodą, które doskonale spełniają swoją rolę wyrównując wilgotność w pomieszczeniu. Ilość i wielkość nawilżaczy musi odpowiadać powierzchni pomieszczenia. Małe szczeliny to efekt zupełnie normalny w podłogach drewnianych i nie powinien Państwa martwić. Drewno to natura i reaguje na otoczenie właśnie w ten sposób.

Montaż

- I. **Jakie warunki muszą być spełnione aby można było kłaść podłogi drewniane?**

Aby można było położyć podłogi drewniane należy bezwzględnie spełnić trzy podstawowe warunki: wilgotność podłoża betonowego max 2% (anhydrytowego max 0,5%, drewnianego max 13%), wilgotność powietrza 50-60% i temperatura powietrza 18-25°C.
- II. **Czy podłogi drewniane można montować w łazienkach, kuchniach i pralniach?**

Podłogi drewniane można kłaść we wszystkich pomieszczeniach, jednak należy wziąć pod uwagę rodzaj powierzchni, która będzie odpowiednia do specyfiki pomieszczenia. Łazienki, kuchnie i pralnie to pomieszczenia intensywnie używane, szczególnie w przypadku kuchni narażone są przede wszystkim na wodę i chemie domową. W kuchni należało by zastosować lakier o dużej wytrzymałości na ścieranie. Łazienki i pralnie to pomieszczenia, w których najlepiej zastosować do wykończenia powierzchni olej lub wosk, który zapobiega, dzięki swoim właściwościom, wchłanianiu przez drewno nadmiaru wody.
- III. **Czy podłogi można montować na już istniejącą podłogę lub na płytę wodoodporną OSB bądź płytę wiórową?**

Na początku odradzamy płytę wiórową, która dzięki swoim właściwościom higroskopijnym nie nadaje się na podłogę pod podłogę drewnianą. Nie stosuje się także montażu podłogi bezpośrednio na istniejącą podłogę np. deski podłogowe, jednak po zastosowaniu płyt wodoodpornych OSB o odpowiedniej grubości jest taka możliwość. Płyta OSB ma za zadanie rozłożyć ciężar, wzmocnić i ustabilizować podłogę. W zależności od stanu podłogi stosujemy odpowiednią grubość płyty. Następnie starannie przykręcamy płytę do już istniejącej podłogi za pomocą wkrętów, zwracając uwagę na takie ich rozmieszczenie, aby płyta przylegała równo na całej powierzchni. Po przykręceniu należy zeszlifować płyty, szczególnie na łączeniach, aby wyrównać powierzchnię i zwiększyć późniejszą przyczepność kleju.
- IV. **Czy podłogi drewniane można kłaść na podłogę z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym?**

Zastosowanie ogrzewania podłogowego nie wyklucza stosowania podłogi drewnianej. Jednak układanie podłogi to proces wymagający dużego doświadczenia parkieciarza. W przypadku ogrzewania podłogowego należy przez 21 dni przed ułożeniem stosować tzw. wygrzewanie, czyli odparowanie wody z powierzchni.

Pielęgnacja i konserwacja

I. **Jak należy czyścić podłogę drewnianą?**

Podłoga drewniana to piękne wykończenie każdego wnętrza, jednak aby była ozdobą pomieszczenia należy o nią dbać. Najczęstszym błędem podczas mycia podłogi drewnianej jest stosowanie nieodpowiednich środków chemicznych, które destrukcyjnie działają na powierzchnie podłogi. Należy stosować środki przystosowane do mycia podłóg drewnianych (patrz Chemia do drewna). Środki te są bezpieczne dla podłogi jednak tutaj należy zwrócić uwagę na ważny aspekt. Podłogę należy myć wilgotną NIE MOKRĄ ! szmatką bądź mopem. Na to należy bezwzględnie zwracać uwagę bo nadmiar wody może spowodować czernienie drewna co jest zjawiskiem nieodwracalnym.

II. **Czy podłogi drewniane się rysują ?**

Podłogi to powierzchnie użytkowe, które są narażone na zarysowania i należy to brać pod uwagę jeszcze przed wyborem sposobu wykończenia. Należy skorzystać z wiedzy doświadczonego parkieciarza, który powinien doradzić Państwu jakiego rodzaju powierzchnia będzie najlepsza do specyfiki pomieszczenia. Dostępne są na rynku różne rodzaje lakierów czy olejów o dużej rozpiętości cenowej. Przeważa zasada - im droższy tym lepszy i bardziej odporny na ścieranie. Polecamy zakup lakieru o wysokiej wytrzymałości na ścieranie co zapobiegnie niszczeniu podłogi. W przypadku stosowania olejów czy wosków rysy nie będą tak widoczne jednak powierzchnie tak wykończoną trzeba poddawać okresowej pielęgnacji. Należy pamiętać, że nie wszędzie musi być stosowany lakier o dużej wytrzymałości np. w sypialni, gdzie ruch jest mniejszy a podłoga nie jest tak narażona, jak np. w kuchni czy korytarzu, można stosować lakier o "normalnych" właściwościach. Żadna powierzchnia nie jest niezniszczalna i dlatego należy stosować środki zapobiegawcze takie jak: wycieraczki, ślizgacze pod meble, maty pod krzesła.

III. **Jak często może zostać poddawana renowacji (cyklinowaniu) podłoga z drewna litego?**

Warstwa użytkowa zależy od rodzaju podłogi np. mozaika ma 8 mm lub 10mm, a deska podłogowa 21 mm. Renowacja to sprawa indywidualna bo stan każdej podłogi jest inny. Jednak podłogę chroni przed zniszczeniem lakier, olej lub wosk i to od tego zależy wytrzymałość naszej podłogi. Im lepszą powierzchnie zastosujemy podczas pierwszego montażu tym mniej będziemy mieli problemów z ponownym cyklinowaniem. Należy szczególną uwagę zwrócić na właściwą pielęgnację i konserwację podłogi oraz akcesoria zapobiegające zniszczeniu powierzchni podłogi.

IV. **W jaki sposób należy pielęgnować podłogę olejowaną?**

Do pielęgnacji podłogi olejowanej stosuje się specjalne pasty. Najlepiej jak taką pielęgnację wykonuje parkieciarz przy pomocy maszyny polerskiej. Oszczędza to czas i daje pewność pielęgnacji.