

Podłogi warstwowe marki Mazurska Deska są unikalnym i niepowtarzalnym produktem, wykonanym ze sklejki liściastej (podkład) oraz litej warstwy dębu o grubości 4 lub 6 mm (warstwa nawierzchniowa). Deski wykończone są olejowoskami utwardzonymi marki OSMO lub lakierami przemysłowymi firmy ADLER. Deski podłogowe Mazurska Deska występują w grubościach 15 lub 20 mm. Producent zastrzega sobie tolerancję do 0,8 mm w górę i w dół.

Produkcja każdej zamówionej partii podłogi to zupełnie, nowy niepowtarzalny proces, specyfika materiału jakim jest naturalne drewno sprawia, że w praktyce nie ma możliwości uzyskania identycznego efektu, tożsamego ze wzornikiem wystawowym. Każda podłoga drewniana ma swój niepowtarzalny styl i charakter. Różnice w wybarwieniach są zjawiskiem naturalnym, zależnym od wielu czynników, takich jak barwa drewna, rodzaj i gęstość usłojenia itp.

Poniżej przedstawiamy zalecenia producenta desek podłogowych warstwowych Mazurska Deska, dotyczące prawidłowego przechowywania, montażu oraz pielęgnacji podłóg drewnianych marki Mazurska Deska.

1. Transport, przechowywanie i przygotowanie do montażu

Deski podłogowe warstwowe marki MAZURSKA DESKA należy transportować i składować na płaskiej, suchej powierzchni w nieuszkodzonych opakowaniach. Zachować należy odpowiednie warunki klimatyczne (patrz niżej - temperatura, wilgotność powietrza). W nowo wybudowanych budynkach, pomieszczenia muszą być właściwie ogrzewane i przewietrzane w celu zmniejszenia wilgotności konstrukcyjnej (chodzi o ściany i stropy). Na 48 godzin przed instalacją parkiet powinien zostać poddany aklimatyzacji (nie otwierać opakowań do aklimatyzacji). Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu podczas składowania, montażu i użytkowania parkietu powinna wynosić 55 - 65 % a temperatura 18 - 24°C. Montaż podłogi powinien się odbyć po zakończeniu:

- Prac tzw. mokrych budowlanych w pomieszczeniach, w których montowany będzie parkiet (prace powinny być zakończone min. 7 dni przed jego instalacją)
- robót instalacyjnych: wodno-kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania (łącznie z próbami ciśnieniowymi), elektrycznych (bez montażu osprzętu),
- układania podłóży i podkładów z materiałów mineralnych,
- układania podłóg z materiałów mineralnych i ceramicznych łącznie z cokolikami, jeśli takie występują, w obrębie tego samego lokalu.

Należy unikać nadmiernego zginania desek, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie. Deski zabezpieczone są fabrycznie, jednakże należy chronić je przed wpływem wilgoci, ekstremalnych temperatur, bezpośrednim nasłonecznieniem.

Przed rozpoczęciem montażu należy otworzyć paczki, dokładnie obejrzeć deski i rozplanować wzór, według którego deski będą montowane. Zaleca się, aby te czynności wykonane zostały w świetle dziennym. Przed oraz w trakcie układania należy kontrolować stan desek. Ułożenie podłogi z użyciem desek z widocznymi usterkami spowoduje nieuwzględnienie roszczeń gwarancyjnych.

Montaż podłogi powinien zostać zlecony wyspecjalizowanej firmie parkieciarskiej, która posiada odpowiednie doświadczenie oraz narzędzia pozwalające zachować prawidłowe parametry montażu podłogi.

Podłoże, na którym będzie montowana podłoga powinno zostać odpowiednio przygotowane:

- podłoże powinno być czyste
- podłoże powinno być równe – maksymalne dopuszczalne nierówności podłoża mogą wynosić do 2 mm mierzonych łata o długości 2 m.

Wilgotność podłoża powinna wynosić:

- dla podłoża cementowego do 2%,
- dla podłoża anhydrytowego (wylewki gipsowe) do 0,5%,
- dla podłoża drewnianego do 8%.

Do wykonania pomiarów wilgotności podłoża używa się specjalistycznych urządzeń (higrometrów), którymi dysponują profesjonalne firmy parkieciarskie.

Oprócz wymienionych wcześniej wymogów, podłoże musi też spełniać odpowiednie parametry wytrzymałościowe: wytrzymałość na odrywanie minimum 1 MPa, wytrzymałość na ściskanie minimum 25 MPa, oraz wytrzymałość na poziomie 2,0 - 3,0 N/mm² na ścinanie.

Desek podłogowych nie należy montować w miejscach narażonych na wysoką wilgoć oraz na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych. Nasz produkt nie jest przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków (np. jako podłoga na balkonie, tarasie) oraz w pomieszczeniach narażonych na wysoką wilgoć (np. łazienka, pralnia)

Drewno jest materiałem higroskopijnym i każda zmiana wilgotności drewna o 1 % może powodować zmiany wymiarów drewniana w przedziale 0,26% - 0,42% w zależności od gatunku drewna. Drewno nie ma stałych, niezmiennych wymiarów i jest to normalne zjawisko.

Montaż desek należy wykonać z zachowaniem szczelin dylatacyjnych (min. 12 mm wokół ścian). Konieczne jest również zastosowanie szczelin dylatacyjnych poprzecznych oraz drzwiowych. W razie wątpliwości obowiązuje przelicznik 1,5 mm szczeliny dylatacyjnej na 1 m szerokości podłogi. Oznacza to, że w przypadku pomieszczenia o długości ponad 9mb należy zastosować szczelinę dylatacyjną również w poprzek pomieszczenia. Każde pomieszczenie nawet nie posiadające drzwi należy oddzielić szczeliną dylatacyjną. Dopuszcza się wypełnienie widocznych szczelin dylatacyjnych (np. w drzwiach) wysokiej jakości korkiem o szerokości 10mm.

Na wcześniej zagruntowane podłoże należy rozprowadzić klej za pomocą pacy trapezowej. Klej musi pokrywać równomiernie ok. 60% powierzchni deski. Do klejenia dopuszcza się wyłącznie kleje jedno- lub dwuskładnikowe. Nie wolno stosować klejów dyspersyjnych, gdzie rozpuszczalnikiem jest woda. Woda zawarta w kleju może zmienić parametry drewna. Najlepiej jest stosować kleje elastyczne, jednoskładnikowe.

2. System ogrzewania podłogowego

Warstwowe drewniane deski podłogowe Mazurska Deska mogą być montowane i użytkowane na systemach ogrzewania podłogowego. Przed ułożeniem desek warstwowych marki Mazurska Deska na podłożu z systemem ogrzewania podłogowego należy w sposób należyty wykonać wygrzewanie podkładu i uzupełnić załączony do niniejszej Karty Technicznej „Protokół z wygrzewania podkładu dla podłóg z systemem ogrzewania podłogowego” oraz innych protokołów wymienionych w punkcie 11. Karty Gwarancyjnej. . Dodatkowo, w przypadku ułożenia desek MAZURSKA DESKA na podłożu z systemem ogrzewania podłogowego, bezwzględny warunkiem gwarancyjnym jest wykonanie plomby zabezpieczającej termicznej.

Ogrzewanie wodne w pomieszczeniu gdzie instalowane będą deski powinno być równomiernie rozmieszczone na całej powierzchni (nie dopuszcza się montażu parkietu na wodnym ogrzewaniu podłogowym rozmieszczonym jedynie w części pomieszczenia). Posadzka powinna być wcześniej zagruntowana. Temperatura mierzona przy powierzchni parkietu nie może nigdy przekroczyć 27°C. W trakcie użytkowania włączanie i zwiększanie temperatury wodnego ogrzewania podłogowego (okres zimy) powinno być wykonane stopniowo. Należy rozpocząć jego pracę od temperatury minimalnej i stopniowo ją podnosić (co 2 dni podnieść max o 3°C w górę). Nagłe zmiany - regulacje temperatury na ogrzewaniu podłogowym np. w przypadku ochłodzenia, ataku zimy mogą spowodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia ułożonych desek.

3. Użytkowanie, pielęgnacja i regeneracja.

Podłogi z warstwą drewna dębowego są w 100% produktem naturalnym. Drewno ma właściwości higroskopijne, zatem w sposób naturalny reaguje na zmienne warunki otoczenia. Przy wzroście wilgotności powietrza wilgotność drewna rośnie powodując jego pęcznienie. Utrzymywanie się zbyt wysokiej wilgotności powietrza może być bezpośrednią przyczyną nadmiernego pęcznienia drewna, a w konsekwencji powstania wad podłogi. Natomiast spadek wilgotności powietrza powoduje obniżenie wilgotności drewna i skurcz elementów, co z kolei skutkuje powstaniem szczelin. Pracy drewna nie można całkowicie wykluczyć, jednak utrzymywanie w pomieszczeniach względnej wilgotności powietrza w przedziale od 55% do 65% (naturalne warunki dla człowieka) i temperatury około 18-24°C pozwala znacznie ograniczyć jej skutki. W okresie zimowym wilgotność powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych znacznie spada. Należy wówczas nawilżać pomieszczenia za pomocą nawilżaczy powietrza. Efekty naturalnej pracy drewna i dopasowywania się materiału do warunków otoczenia nie mogą być powodem reklamacji.

Aby uniknąć zarysowań wymaga się zastosowania kawałków filcu pod nogi mebli. Grzejniki i inne urządzenia zawierające wodę muszą być zawsze sprawne. Należy ścierać wodę, która znajdzie się na powierzchni parkietu i usuwać plamy najszybciej jak to możliwe.

PIELĘGNACJA PODŁOGI WYKOŃCZONA OLEJOWOSKIEM OSMO

Zalecana jest dwuetapowa pielęgnacja: sucha tj. odkurzanie, zamiatanie oraz mokra, tj. przy pomocy środków do konserwacji i pielęgnacji posadzek olejowanych (produkty OSMO). Ze względu na proces krystalizacji wosku i utwardzania wierzchniej warstwy, w ciągu 10 dni od montażu należy stosować jedynie pielęgnację suchą, tj. odkurzanie lub zamiatanie. **Pierwsza pielęgnacja na mokro z użyciem mydła do podłóg olejowanych OSMO może nastąpić dopiero po upływie 10 dni od montażu desek.**

Użytkowanie dedykowanych środków do pielęgnacji i regeneracji jest istotne ze względu na ich skład. Większość detergentów dostępnych na rynku zawiera rozpuszczalniki, które negatywnie wpływają na powierzchniową warstwę ochronną z wosku, przez co zużywanie podłogi może postępować w nadmiernym tempie.

Koncentrat Wisch-FIX marki OSMO do codziennego czyszczenia podłóg został opracowany specjalnie dla drewnianych podłóg pokrytych Woskami Twardymi Olejnymi Osmo.

Zawiera mydła na bazie naturalnych olejów roślinnych. Dzięki temu, w przeciwieństwie do zwykłych detergentów, nie wysusza drewna. Czyści powierzchnię, jednocześnie pielęgnując ją i nawilżając.

Wosk Regeneracyjny marki OSMO to specjalistyczny preparat, który pozwala szybko i prosto odświeżyć zaniedbaną lub zużytą powłokę na intensywnie użytkowanych podłogach drewnianych. Odpowiednie i regularne stosowanie Wosku regeneracyjnego pozwala uniknąć szlifowania i prac renowacyjnych. Zawiera on dostatecznie dużo twardych wosków olejnych, by odbudować podniszczoną powłokę ochronną. Dzięki temu można zapewniać dalszą ochronę drewna przed ścieraniem, wilgocią i wnikaniem brudu oraz bez problemu przywrócić podłodzi świeży wygląd.

PIELĘGNACJA PODŁOGI WYKOŃCZONA LAKIEREM PRZEMYSŁOWYM ADLER

Podłogi lakierowane wymagają systematycznej pielęgnacji w celu zachowania pierwotnego wyglądu oraz właściwości nadanych przez lakierowanie. Zaleca się używanie wyłącznie środków do tych celów przeznaczonych. Sprawdzone i zalecane produkty gwarantują zachowanie odpowiednich właściwości przez długi okres czasu.

Do pielęgnacji lakierowanych desek podłogowych nie należy stosować środków, które wpływają negatywnie na powłokę lakierniczą, a nawet mogą ją uszkodzić. Do tej grupy produktów możemy zaliczyć między innymi Pronto, Cif, Domestos itp.

Do codziennego utrzymywania w czystości podłóg używać czystej wody.

Właściwą pielęgnację gwarantują produkty **Clean Parkettreiniger 42198** (do usuwania brudu oraz śladów lub plam po butach) oraz Clen Parkettpflege 41199 (do odświeżania i konserwacji podłóg, tworzący cienką odporną warstwę ochronną. Stosowanie 2-3 razy w roku).

Niezastosowanie się do zaleceń producenta w zakresie montażu oraz eksploatacji podłóg drewnianych marki Mazurska Deska jest bezwzględną podstawą do nieuznania ewentualnych roszczeń reklamacyjnych.