

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Podłoga bambusowa wykonana jest z naturalnego materiału posiadającego właściwości izolacyjne i higroskopijne. Powierzchnię podłogi chroni przed uszkodzeniami trwała powłoka lakierowana lub olejowana ułatwiająca utrzymanie powierzchni w czystości. Lakier i olej są elementami eksploatacyjnymi i ich trwałość zależy od prawidłowej pielęgnacji i sposobu użytkowania. W zależności od stopnia zużycia podlegają ciągłemu uzupełnianiu odpowiednimi środkami pielęgnacyjnymi.

W celu wydłużenia żywotności warstwy lakieru i oleju oraz zachowaniu przez dłuższy czas optymalnego wyglądu należy przestrzegać następujących zasad:

- Podłogę należy sprzątać na sucho lub w miarę potrzeb na mokro używając małej ilości wody.
- Mycie podłóg powinno być wykonywane lekko wilgotną szmatką z dodatkiem płynu pielęgnacyjnego z zastrzeżeniem, że do podłóg lakierowanych używamy środków do pielęgnacji podłóg lakierowanych a do podłóg olejowanych używamy środków przeznaczonych do pielęgnacji podłóg olejowanych.
- Po sprzątaniu na podłodze nie może zalegać woda.
- Wszelkie meble i urządzenia powinny być podklejone podkładkami filcowymi.
- Do foteli na kółkach należy stosować kółka miękkie tzw. rolki gumowe oraz biurowe przezroczyste maty podkładowe typu ROLL-STOP.
- Podłoga drewniana może być użytkowana tylko w obuwiu nieniszczącym mechanicznie, bez piasku i ostrych krawędzi. Piasek działa na powłokę lakierową i olejowaną jak papier ścierny.
- Przed wejściami na parkiet powinny być umieszczone wycieraczki na całą szerokość korytarza w celu przechwytywania mokrego błota, brudu i piasku.
- Ciężkie meble lub przedmioty przesuwać, a nie przesuwać po powierzchni podłogi.

Drewno jest materiałem higroskopijnym, co oznacza, że dopasowuje swoją wilgotność do warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu. Wraz ze zmianami wilgotności drewno zmienia swoje wymiary – przesycając kurczy się, natomiast przy wzroście wilgotności pęcznieje. Zbyt duże zmiany wilgotności drewna mogą prowadzić do powstawania niepożądanych efektów, np. pęknięć, zbyt szerokich szczelin, odkształceń, a w krańcowych przypadkach uszkodzenia podłogi.

W celu uniknięcia negatywnych skutków nadmiernej pracy drewna należy przestrzegać następujących zasad:

- Względna wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna mieścić się w zakresie 45% - 60%, a temperatura w zakresie 18 – 23°C.
- Należy systematycznie wietrzyć pomieszczenia.
- Przez cały okres użytkowania nie należy przykrywać parkietu folią lub materiałami nieprzepuszczalnymi dla powietrza. W razie potrzeby najlepiej stosować tekturę lub karton.

Warunki optymalne dla podłóg drewnianych są również najkorzystniejsze dla osób użytkujących pomieszczenia. Zbyt niska lub za wysoka wilgotność powietrza w pomieszczeniach ma negatywny wpływ również na samopoczucie i zdrowie mieszkańców. Zabiegi mające na celu podwyższenia lub obniżenia wilgotności powietrza służą przede wszystkim dobru i komfortowi użytkowników, a przy okazji pozwalają zachować walory estetyczne podłogi drewnianej. Stosowanie powyższych zaleceń zmniejsza ryzyko pracy drewna, ale nie wyklucza jej całkowicie. Okresowe występowanie szczelinek, bądź krawędziowanie posadzki jest wynikiem naturalnej pracy drewna i nie stanowi wady. Podłoga drewniana może zostać poddana kilkukrotnej renowacji poprzez szlifowanie/cyklinowanie i ponowne lakierowanie lub olejowanie. Ilość możliwych renowacji uzależniona jest od głębokości mechanicznych uszkodzeń drewna oraz od jakości maszyny szlifującej.

Drewno jako materiał naturalny może ulegać zmianom kolorystycznym, pod wpływem światła, może jaśnieć lub ciemnieć. Jest to naturalne zjawisko uzależnione od gatunku drewna, rodzaju powłoki lakierowej oraz długości i intensywności ekspozycji na światło