



KRAINA PARKIETU PODŁOGI I SCHODY BAMBUSOWE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PODŁOGI, SCHODY

(prosimy o szczegółowe zapoznanie i stosowanie się do poniższych zaleceń)

CHARAKTERYSTYCZNE WŁAŚCIWOŚCI: Parkiet/schody są materiałem w 100% naturalnym. Każdy element i partia materiału może mieć różne cechy dekoracyjne i fizyko-chemiczne. Podłoga/schody wykonana z parkietu drewnianego jest dobrym izolatorem termicznym, izolatorem akustycznym, naturalnym regulatorem wilgotności powietrza, oraz produktem nie wywołującym alergii. Parkiet/schody drewniane może zmieniać barwę po pewnym czasie oddziaływania światła (promienie UV). Parkiet zakończony lakierowany/olejowany fabrycznie pokrywany jest 3 warstwami oleju lub 11 warstwami lakieru ekologicznego utwardzanego promieniami ultrafioletowymi. Szczegółowe informacje dostępne na życzenie klienta.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA BARDZO WAŻNE:

Parkiety/podłogi/schody drewniane, jako produkty w 100% naturalne i higroskopijne reagują na zmieniające się warunki otoczenia. Tafla parkietowa pobiera parę wodną z otoczenia i rozszerza się, gdy wilgotność powietrza rośnie lub oddaje parę wodną i kurczy się, gdy wilgotność powietrza spada. Może objawić się to zmianą wymiarów i kształtu klepek/stopni, a w efekcie powodować powstawanie szczelin, pęknięć, odznaczeniem się łączeń na stopniach schodowych itp. gdy wilgotność powietrza jest za wysoka lub za niska.

Wilgotność względna powietrza [%]	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10
Wilgotność równoważna drewna [%]	20.2	18.1	16.3	14.7	13.0	11.6	10.5	9.8	9.0	8.3	7.6	6.7	5.9	5.0	4.3	3.5	2.6

Aby zminimalizować ryzyko pracy drewna, należy utrzymywać w pomieszczeniu klimat najbardziej optymalny dla ludzi: tj. 45-60% wilgotności względnej powietrza i temp. ok. 16-22°C. Najtrudniejszym okresem jest sezon zimowy, gdy wilgotność powietrza znacznie spada. Należy wówczas nawilżać pomieszczenia najlepiej za pomocą nawilżaczy elektrycznych o dużej wydajności np. firmy VENTA. W pomieszczeniach z klimatyzacją lub wentylacją mechaniczną również może wystąpić zjawisko zbyt niskiej wilgotności. Należy również pamiętać iż podłoga drewniana nie lubi "stojącego powietrza", czyli jeżeli mieszkanie/dom/wnętrze jest niezamieszkałe trzeba pamiętać o systematycznym wietrzeniu wnętrza a nawet wstawieniu wentylatorów wywołujących dodatkową cyrkulację powietrza.

Uwaga! Jeżeli podłoga jest położona na ogrzewaniu podłogowym temperatura podłogi nie może przekraczać 27 stopni Celsjusza a wilgotność powietrza musi być bezwzględnie utrzymana na poziomie 45-65 %. Systemu ogrzewania podłogowego nie należy gwałtownie włączać i wyłączać, trzeba to robić w kilku etapach, nie wolno uruchamiać od razu docelowej temperatury. W przeciwnym razie podłoga jest narażona na zniekształcenie, pęknięcie, wystąpienie szczelin, odklejenie się od podłoża, skrzywienie, złuszczenie lakieru, co nie stanowi podstawy do reklamacji.

Zalecamy aby każdy użytkownik parkietu był wyposażony w:

- Termohigrometr VENTA, termometr podłogowy (jeżeli jest ogrzewanie podłogowe), odpowiedniej wydajności nawilżacz powietrza firmy VENTA, Spray- mop firmy BONA do przecierania podłogi oraz środki pielęgnacyjne firmy BONA.

Czyszczenie i konserwacja:

Częstotliwość przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych należy dostosować do intensywności użytkowania parkietu. Codzienna pielęgnacja może ograniczać się do zwykłego odkurzania końcówką do parkietu bądź zamiatania podłogi. Piach lub brud powinien zostać pilnie usunięty, ponieważ powoduje rysowanie podłogi i szybsze zużywanie się. Nóżki krzeseł i mebli należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi. Podkładki te należy okresowo czyścić i zmieniać na nowe. Pod fotele z kółkami stosować maty.

Nie należy dopuszczać do zalewania parkietu i zalegania na nim wody. Pielęgnacja na mokro powinna odbywać się przy jak najmniejszym użyciu wody, parkiet przecieramy nie myjemy (szmatka lub mop płaski (nie sznurkowy) musi być dokładnie wyciśnięty). Zalecamy SPREY MOP firmy BONA jak również środki pielęgnacyjne tej firmy. Podłoga drewniana może zostać poddana kilkukrotnej renowacji poprzez cyklizowanie i ponowne lakierowanie lub olejowanie.

Stosowanie powyższych zaleceń znacznie wydłuża żywotność podłóg i zmniejsza ryzyko jej pracy (kurczenie się i rozszerzanie), ale nie wyklucza jej całkowicie. Ze względu na brak możliwości kontroli klimatu przez sprzedającego w trakcie użytkowania podłogi, praca tafli parkietowej mieszcząca się w granicach naturalnych dla tego rodzaju produktu nie stanowi podstawy do reklamacji.

Odebrał kartę dnia :

Podpis:

