

BAMBUSOWA PODŁOGA

WARSTWOWA iFLOOR Z SYSTEMEM CLICK



INFORMACJA O PRODUKCIE:

Podłoga składająca się z 3 warstw:

-) warstwa górna (grubość 2,5mm) wykonana z bambusa z gotową powierzchnią licową wykończoną lakierem UV
-) warstwa środkowa z płyty HDF
-) drewniana warstwa spodnia

Bambusowa podłoga warstwowa iFLOOR może być montowana na dwa sposoby: poprzez przyklejenie do podłoża lub „pływająco”. Podłoga ta jest gotowa do użytkowania zaraz po montażu. Wilgotność: 7-11%

CHARAKTERYSTYKA WŁAŚCIWOŚCI

Podłoga bambusowa jest materiałem naturalnym. Każdy element i partia materiału może mieć różne cechy dekoracyjne i fizyko-chemiczne. Podłoga warstwowa wykonana z bambusa jest dobrym izolatorem termicznym, izolatorem akustycznym, naturalnym regulatorem wilgotności powietrza, oraz produktem niewywołującym alergii. Podłoga bambusowa (tak jak podłogi drewniane) może nieznacznie zmieniać barwę po pewnym czasie ekspozycji na światło.

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU:

Montaż podłogi powinien być ostatnią pracą wykończeniową. Wszystkie prace mokre (tynkowanie, malowanie) oraz montaż stolarki okiennej należy zakończyć wcześniej, tak aby w pomieszczeniu ustabilizowały się warunki (wilgotność i temperatura).

Materiał należy sprawdzić przed położeniem. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed rozpoczęciem montażu. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację jego stanu technicznego i wyglądu.

Montaż powinien zostać przeprowadzony przez specjalistę parkieciarza. W każdym indywidualnym przypadku specjalista musi ocenić wytrzymałość i równość podłoża, warunki układania, materiał parkietowy oraz warunki potencjalnego użytkowania i zaproponować odpowiedni sposób postępowania. Stosownie do jego zaleceń wskazane może być poprawienie podłoża w celu uzyskania odpowiednich parametrów, sezonowanie podłogi lub/i pomieszczenia oraz podłoża, na które nastąpi montaż w celu uzyskania optymalnej równowagi higroskopijnej pomiędzy otoczeniem i parkietem itp.

Produkt powinien jak najdłużej pozostawać w oryginalnych opakowaniach. Do montażu paczki otwieramy pojedynczo tak, aby ilość rozpakowanych desek pokrywała bezpośrednie zapotrzebowanie w trakcie montażu. Optymalna wilgotność elementów podłogowych gotowych do układania wynosi około 9 %, wilgotność względna powietrza 45-60%, temperatura podkładu min 15°C, temperatura powietrza 18-22 °C. Niezależnie od sposobu montażu podłogi podkład powinien mieć wilgotność do 1,8% CM dla podłoża cementowego oraz 0,5% CM dla anhydrytowego.

KLEJENIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, spójne i odkurzone. Musi także spełniać odpowiednie parametry: wytrzymałość na ściskanie: min. 30MPa i na ścinanie 3,5MPa. Podkład przed układaniem parkietu należy odpowiednio zagruntować. Do instalowania desek podłogowych z bambusa zaleca się kleje poliuretanowe lub poliuretanowo-epoksydowe.

BAMBUSOWA PODŁOGA

WARSTWOWA IFLOOR Z SYSTEMEM CLICK



Podczas montażu podłogi należy pozostawić obwodowe szczeliny dylatacyjne przy ścianach, we framugach drzwi oraz przy łączeniu z płytkami ceramicznymi. Dylatacja powinna wynosić ok. 5mm na 1mb szerokości tafla, ale nie mniej niż 15mm. W przypadku dużych tafla podłogowych należy dylatować podłogę w kierunku wzdłużnym, dzieląc ją na mniejsze pola, stosując 10 mm. dylatacji na każde 6 metrów bieżących tafla podłogi. Po ułożeniu podłoga nie może być obciążana przez 48 godzin, tj. do czasu pełnego utwardzenia się spoiny klejowej. Przy montażu oraz zabezpieczaniu podłogi zaleca się korzystanie z wyrobów renomowanych producentów chemii do parkietów oraz ściśle stosowanie się do instrukcji producenta chemii.

MONTAŻ PODŁOGI W SYSTEMIE „PŁYWAJĄCYM”

Podłoża, na których będzie montowana podłoga w systemie „pływającym” należy przykryć izolacją przeciwwilgociową z folii polietylenowej o grubości min. 0,2mm. Złącza pasów folii powinny być łączone na zakładkę (min. 25cm) i sklejone taśmą. Na folii polietylenowej należy ułożyć warstwę podkładową z pianka poliuretanowej lub korka. Podczas montażu należy pamiętać o dylatacjach oraz zachowaniu przesunięcia min 20cm pomiędzy końcami desek w sąsiadujących pasach podłogi.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Podłogi bambusowe, jako produkty w 100% naturalne i higroskopijne reagują na zmieniające się warunki otoczenia. Podłoga pobiera parę wodną z otoczenia i rozszerza się, gdy wilgotność powietrza rośnie lub odaje i kurczy się, gdy wilgotność powietrza spada. Może objawić się to zmianą wymiarów i kształtu elementów, w efekcie powodować powstawanie szczelin i pęknięć, gdy wilgotność powietrza jest za wysoka lub za niska w dłuższym okresie czasu.

Aby zminimalizować efekt tej pracy należy utrzymywać w pomieszczeniu klimat najbardziej odpowiadający naturalnym dla człowieka warunkom: 45-60% wilgotności względnej powietrza i temperaturze ok. 16-22°C. Najtrudniejszym okresem jest sezon zimowy, gdy wilgotność powietrza znacznie spada. Należy wówczas nawilżać pomieszczenia najlepiej za pomocą nawilżaczy elektrycznych. W pomieszczeniach z klimatyzacją również może wystąpić zjawisko zbyt niskiej wilgotności.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Częstotliwość przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych należy dostosować do intensywności użytkowania podłogi. Codzienna pielęgnacja może ograniczać się do zwykłego odkurzania bądź zamiatania podłogi. Piach lub brud powinien zostać pilnie usunięty, ponieważ powoduje rysowanie podłogi i szybsze zużycie się. Nóżki krzesel i mebli należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi.

Nie należy dopuszczać do zalewania parkietu i zalegania na nim wody. Pielęgnacja na mokro powinna odbywać się przy jak najmniejszym użyciu wody (szmatka, lub mop musi być dokładnie wyciśnięty). Stosowanie powyższych zaleceń znacznie wydłuża żywotność podłogi, ale nie wyklucza jej całkowicie. Ze względu na brak możliwości kontroli klimatu przez sprzedającego w trakcie użytkowania, praca tafla parkietowej mieszcząca się w granicach naturalnych dla tego rodzaju produktu nie stanowi podstawy do reklamacji.

OGÓLNE WYMAGANIA ODNOŚNIE SYSTEMU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Warstwowa podłoga bambusowa może być instalowana jedynie na wodnym systemie ogrzewania podłogowego. Podłoga powinna być przyklejona do podłoża przez specjalistę, który poświadczy, że wymagania w zakresie wilgotności i wytrzymałości zostały spełnione. Niedozwolony jest ciągły montaż podłogi na podłożu, które tylko w pewnej części wyposażone jest w ogrzewanie podłogowe. W takim przypadku poszczególne powierzchnie muszą być rozdzielone przerwą dylatacyjną

Przed rozpoczęciem montażu konieczne jest przeprowadzenie wygrzewania posadzki w celu usunięcia wilgoci z podkładu. Proces ten polega na utrzymywaniu określonej temperatury w pomieszczeniu i powinien trwać około miesiąca. System ogrzewania nie powinien być używany przez okres 2 tygodni od montażu podłogi a jego uruchamianie powinno być powolne i stopniowe. W trakcie użytkowania maksymalna temperatura powierzchni podłogi nie może przekraczać 25°C.