



Studio Podłóg Ablux

Przygotowania podłoża

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed przystąpieniem do montażu. Niezastosowanie się do przedstawionych tu wytycznych może spowodować uszkodzenia i utratę gwarancji.

Deski warstwowe Ablux są gotowe do montażu w standardowych suchych, ogrzewanych pomieszczeniach. Każdy element ma profile montażowe na wszystkich czterech krawędziach, co ułatwia i przyspiesza montaż. Parkiet można ułożyć jako podłogę pływającą lub przykleić do podłoża. Dozwolony jest montaż w pomieszczeniu z ogrzewaniem podłogowym (płaszczynowym systemem ogrzewania) zgodnym z normą PN-EN 1264 (DIN EN 1264, część 3). Aby zapobiec odkształceniom pod wpływem czynników klimatycznych i zapewnić dobre przewodzenie ciepła, zalecane jest przyklejenie parkietu. Elementy o szerokości 22 cm lub większej muszą zostać przyklejone nad instalacją grzewczą.

Jeśli pomieszczenie jest ogrzewane za pomocą grzejników ściennych, maksymalny wydatek cieplny nie może przekraczać 55 W/m² i musi być ogrzewane całe pomieszczenie. Maksymalna temperatura powierzchni nie może przekraczać 29°C. Zakrycie podłogowej instalacji grzewczej grubym dywanem lub inną wykładziną może powodować niedozwoloną koncentrację ciepła. Uszkodzenia parkietu i zaburzenia zdrowotne powstałe na skutek oddziaływania czynników klimatycznych można zminimalizować, dbając, aby temperatura powierzchni parkietu nie przekraczała 27°C, a wilgotność powietrza utrzymywała się w zakresie od 35 do 65%. Na początku każdego sezonu grzewczego należy stopniowo i równomiernie zwiększać temperaturę w pomieszczeniu aż do uzyskaniażądanego poziomu. Powinno to trwać 7 dni.

TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ W POMIESZCZENIU

Na etapie montażu wszystkie pomieszczenia powinny być normalnie ogrzewane (temperatura minimalna powinna wynosić 18°C), a wilgotność względna musi mieć wartość od 35 do 65%. Nadmiar wilgoci przy montażu może spowodować naprężenia w elementach parkietu. Jednak z czasem ten problem ustąpi.

Utrzymywanie właściwej wilgotności względnej podczas i po montażu minimalizuje ryzyko powstania odkształceń i pojawienia się niewielkich przerw w parkiecie. Wysoka temperatura spowodowana korzystaniem z otwartego kominka, ogrzewaniem pomieszczenia za pomocą pieca kaflowego lub silnym nasłonecznieniem (np. w cieplarni) oraz niska wilgotność może spowodować powstanie otwartych szczelin, pęknięć na powierzchni i odkształceń. Zimą należy zadbać o utrzymanie odpowiedniej wilgotności powietrza.

ZASADY POSTĘPOWANIA Z NIEOTWARTYMI OPAKOWANIAMI

Elementy gotowego parkietu mają precyzyjnie wyprofilowane wszystkie cztery krawędzie, w związku z czym muszą być ostrożnie przenoszone i układane podczas transportu oraz przy przechowywaniu. Opakowanie należy otworzyć dopiero w czasie montażu. Zimą elementy gotowego parkietu trzeba

przed montażem pozostawić, w nieotwartym opakowaniu, na maksymalnie 48 godzin w temperaturze pokojowej.

PODŁOŻE

Na podłożu nie może być jakichkolwiek wykładzin. Ponadto musi być ono czyste, niezawilgocone, równe, stabilne i wystarczająco wytrzymałe. Różnice wysokości podłoża przekraczające 2 mm na 1 m należy zniwelować. Dozwolona maksymalna zawartość wilgoci w masie suchej standardowego podłoża wynosi 2,0% w przypadku posadzki cementowo-betonowej oraz 0,5% w przypadku posadzki anhydrytowej. Parametr ten należy bezwzględnie sprawdzić przed montażem. W pomieszczeniu z ogrzewaniem podłogowym dopuszczalna maksymalna zawartość wilgoci w masie suchej podłoża wynosi 1,8% w przypadku posadzki cementowo-betonowej oraz 0,3% w przypadku anhydrytowej. Podłoże musi być suche, zgodnie z wymogami określonymi w protokole odbioru podłogowej instalacji grzewczej, a przed montażem parkietu należy zmierzyć jego wilgotność. Podłoże, które styka się bezpośrednio z glebą albo znajduje się nad nieogrzewanym pomieszczeniem, niskim korytarzem technicznym lub pomieszczeniem o wysokim poziomie wilgotności (kotłownia, pralnia itp.), wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed wilgocią w postaci izolacji paroszczelnej.

ODSTĘPY

Drewno, jako surowiec naturalny, reaguje na zmiany klimatu. Pomiedzy podłogą i ścianą oraz każdym innym obiektem o dużym stopniu twardości, w tym ościeżnicą drzwiową czy rurą centralnego ogrzewania, należy zachować odstęp 10–12 mm w poziomie. W miarę możliwości parkiet należy ułożyć pod ościeżnicą.

PODŁOGA PŁYWAJĄCA

Bezpośrednio na podłożu należy rozłożyć folię polietylenową o grubości 0,2 mm, zachowując mniej więcej 20-centymetrowe zakładki. Folia powinna nachodzić na ściany (na około 5 cm). W pomieszczeniu z ogrzewaniem podłogowym zakładki należy przykleić taśmą. Podkład wyciszający, o grubości maksymalnie 3 mm, układa się (bez zakładek) na folii izolacyjnej.

Elementy podłogi pływającej zamontowane pod ościeżnicą drzwiową muszą być podzielone na segmenty. W przypadku gdy segmenty podłogi mają długość powyżej 12 m lub szerokość powyżej 8 m, gdy podłoga ma nietypowy kształt (litery L, Z lub U, klepsydry bądź szyjki butelki), gdy podłoga jest układana w przejściu (przy drzwiach) albo gdy ciężkie lub nieruchome elementy instalacji budynku utrudniałyby swobodne rozszerzanie się materiału, podłogę należy oddzielić w odpowiednim miejscu za pomocą szczeliny dylatacyjnej lub przykleić do podłoża.

KLEJENIE OD SPODU

Podłogę przykleja się bezpośrednio do podłoża. Nie trzeba stosować kleju pomiędzy krawędziami. Podkład pod izolację paroszczelną nałożony bezpośrednio na podłoże pomaga ograniczyć powstawanie widocznych przerw pomiędzy elementami parkietu. Zalecamy użycie elastycznego kleju bezwodnego i niezawierającego rozpuszczalników, który jest przeznaczony do montażu gotowych parkietów oraz do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym. Należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta kleju.

Przy układaniu parkietu trzeba zachować szczeliny pomiędzy segmentami konstrukcyjnymi budynku. Inne szczeliny w podłożu można szczelnie połączyć i scalić za pomocą kleju.

NARZĘDZIA

Zalecamy użycie następujących narzędzi: taśma miernicza, ołówek, składana miara kątowna, piła, młotek (ok. 500 g), narzędzie do układania parkietu, dobijak i drewniane elementy dystansowe. W przypadku montażu na klej przyda się dodatkowo karbowana packa (TKB B 11) lub narzędzie do nanoszenia kleju (ParkettX-Press) oraz narzędzie do dobijania odpowiednie dla tej metody montażu.