

INSTRUKCJA MONTAŻU DESKI PODŁOGOWEJ W SYSTEMIE CLICK FIRMY **TAMEX**

PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ

Deska podłogowa w systemie click może być położona w następujący sposób:

- 1. jako „podłoga pływająca” – bez klejowo (zalecamy)**
- 2. przeklejona do podłoża – na klej.**

Przechowywanie i montaż

Deski podłogowe należy przechowywać na równym i suchym podłożu, bez naruszania opakowań. Deski należy przechowywać w warunkach identycznych jak te, w których będą układane, przez przynajmniej 48 godzin przed montażem. W nowych budynkach, układanie podłogi powinno być wykonane jako ostatnia praca wykończeniowa. Prace instalacyjno-wykończeniowe (montaż okien, malowanie, itp.) powinny być wykonane przed montażem podłogi, a pomieszczenie należy odpowiednio ogrzać i przewietrzyć w celu zmniejszenia wilgotności konstrukcyjnej.

Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu podczas przechowywania i montażu powinna wynosić 40 - 60 %, a temperatura 18 - 22°C. Podczas użytkowania podłogi, wymaga się, aby wilgotność oraz temperatura powietrza w pomieszczeniu zawierały się w tych samych granicach, które były wymagane podczas instalacji podłogi odpowiednio 40 - 60 % i 18 - 22°C.

Należy zwrócić uwagę, aby nie wyginać nadmiernie desek podłogowych, ponieważ może to spowodować pękanie lakieru.

Wymogi dla podłoża

Podłożem może być beton, istniejąca podłoga drewniana lub inna warstwa bazowa. Podłoże musi być całkowicie proste i równe, oraz wystarczająco suche i zabezpieczone przed wilgocią. Jeśli deski kładzie się na podłożu betonowym, wilgotność jego nie może przekroczyć 2% (zalecana metoda CM), 0,5% w przypadku podłoża anhydrytowego i 8% dla podłoża drewnianego. Różnice w poziomie podłoża na odcinku 2m nie powinny przekraczać 2 mm. Większe nierówności należy wyrównać wypełniaczem i wygładzić podłoże, aby było gładkie i bez występow. Następnie wyczyścić je dokładnie.

Montaż desek podłogowych

Przed położeniem, należy każdą deskę obejrzeć, w celu sprawdzenia jakości wykonania oraz usunąć zanieczyszczenia lub inne objekty, które mogłyby utrudnić prawidłowy montaż deski.

Należy pamiętać, że podłogi drewniane są produktem naturalnym i poszczególne deski będą różnić się od siebie. Dlatego podczas układania należy rozpakować kilka paczek, w celu dobrania właściwej sobie zmienności kolorystycznej podłogi.

Zamontowane elementy nie podlegają reklamacji.

1. Montaż jako „podłoga pływająca” – bez klejowo

1.1. Podkład

Na podłożu należy ułożyć podkład chroniący przed wilgocią (folia polietylenowa o minimalnej grubości 0,2 mm) oraz tłumiący dźwięki (pianka polietylenowa, mata korkowa lub naturalne płyty podłogowe). Nie stosować wykładziny dywanowej ponieważ jest ona zbyt miękka.

1.2. Szczeliny dylatacyjne

Podłoga wykonana z desek kurczy się i pęcznieje zależnie od ilości wilgoci w powietrzu. W związku z tym, używając klinów, należy pozostawić, co najmniej 10 mm odstępy między podłogą a obiektami stałymi, takimi jak ściany, progi, ościeżnice i schody. Jeśli rozmiar podłogi przekracza 4m po szerokości desek, należy powiększyć dylatację o 2 mm na każdy dodatkowy metr. Jeśli rozmiar podłogi przekracza 6m po szerokości desek, w podłodze należy wykonać pośrednie szczeliny dylatacyjne. W momencie przekroczenia 4m długości podłogi po szerokości deski, należy pamiętać o prawidłowym doborze grubości listwy, ponieważ podczas nadmiernego skurczu podłoga może wysunąć się spod listwy. Należy przyjąć taką samą zasadę jak w przypadku szczeliny dylatacyjnej, jeśli rozmiar podłogi przekracza 4m po szerokości desek, należy powiększyć grubość listwy o 2 mm na każdy dodatkowy metr. Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć szerokość pomieszczenia, odjąć szczeliny dylatacyjne i obliczyć, aby ostatni rząd desek nie miał mniej niż 5 cm szerokości.

1.3. Instrukcja układania desek

Deski zwykle układa się w linii światła wpadającego przez okno. Pierwszą deskę należy ułożyć piórem bocznym i czołowym w stronę ściany. Następne deski montować od lewej do prawej. Jeśli deska jest za długa, przyciąć do odpowiedniej długości za pomocą piły. Przyciąć deskę tak, aby pozostała wcześniej wyliczona dylatacja pomiędzy jej końcem a ścianą. Zatrzasnąć połączenia czołowe, układając deskę krawędzią czołową, na styk z krawędzią czołową poprzedniej deski, lekko dobijając z wierzchu. Użyć drewnianego klocka aby nie uszkodzić desek. Połączenia czołowe wszystkich desek należy zatrzasnąć w taki sam sposób. Następny rząd desek zacząć od fragmentu pozostałego z pierwszego rzędu, dzięki czemu połączenia przylegających rzędów nie będą znajdować się w jednej linii. Podczas układania należy uważać, aby połączenia desek w przylegających rzędach znajdowały się przynajmniej 50 cm od siebie. Ułożyć przyciętym końcem deski w stronę ściany. Lekko wpasować pióro na dłuższym brzegu deski we wpust w poprzedniej desce tak, aby deska zawisa skierowana ku górze pod wpływem swojej wagi, nie wciskać deski na siłę. Za pomocą drewnianego klocka lekko dobijać deskę poziomo wzdłuż bocznej krawędzi, aż opadnie płasko na miejsce. Następną deskę przyłożyć od góry, wpasowując ciasno złącze czołowe do złącza czołowego poprzedniej deski, a złącze boczne wpasować w złącze boczne poprzedniej deski, pozwalając jej zawisnąć nad podłożem pod wpływem swojej wagi. Za pomocą drewnianego klocka lekko dobijać deskę poziomo wzdłuż bocznej krawędzi, aż opadnie na swoje miejsce na podłożu. Na koniec, używając drewnianego klocka lekko dobić wierzch deski na złączu czołowym. Po ułożeniu drugiego rzędu, sprawdzić, czy oba rzędy są proste. Umieścić kliny między deskami i ścianą, w celu pozostawienia szczeliny dylatacyjnej. Następnie, po kolei kłaść pozostałe deski aż do ostatniego rzędu.

Jeśli ostatni rząd desek jest za szeroki, przyciąć do odpowiedniej szerokości. W celu uzyskania właściwej szerokości, zmierzyć odległość pomiędzy poprzednim rzędem desek

a ścianą i odjąć ustaloną wcześniej na szczelinę dylatacyjną. Ostatni rząd desek docisnąć łyżką montażową.

1.4. Inne uwagi podczas instalacji

Otwory drzwiowe

Zawsze należy zostawić wcześniej ustaloną szczelinę dylatacyjną w otworach drzwiowych. Szczelinę należy zakryć w taki sposób, aby umożliwić rozszerzanie desek. Przyciąć ościeżnicę tak, aby pozostało pod nią wystarczająco dużo miejsca na rozszerzanie desek.

Rury

W celu wykonania przepustu dla rur grzewczych, wywiercić w desce otwór o szerokości ok. 20 mm większej niż średnica rury. Z brzegu deski odpiłować kawałek zamykający otwór. Dokleić odpiłowany fragment po ułożeniu deski. Szczelinę między rurą a podłogą można przykryć np. plastikową osłonką. Odległość między grzejnikiem a podłogą powinna wynosić co najmniej 100 mm.

1.5. Wykończenie

Deski podłogowe są wykończone fabrycznie i nie wymagają dalszej obróbki powierzchni. Wyjąć kliny z pomiędzy desek i ścian, przed położeniem listwy przypodłogowej. Przymocować listwy do ściany, tak aby nie utrudniały swobodnego przesuwania się podłogi.

2. Przyklejanie desek do podłoża

Przyklejanie desek na stałe do podłoża powinno być wykonane przez wykwalifikowanego parkieciarza zgodnie ze sztuką parkieciarską.

Należy stosować klej do desek wielkoformatowych o wysokiej elastyczności aby zapewnić możliwość pracy podłodze – zalecane są kleje poliuretanowe jednoskładnikowe.

Ważne jest, aby ściśle przestrzegać zaleceń producenta kleju!

Pierwszy rząd desek należy wyrównać za pomocą sznurka traserskiego lub liniału mierniczego. Klej nakładany szpachelką zalecaną przez producenta kleju. Układać deski bezpośrednio na świeżo nałożoną warstwę kleju. Każda deska po położeniu powinna być dociśnięta, tak aby zamek dobrze się zamknął. Deski należy dobrze dopasować do siebie. Nie wolno kleić zamka. Nie dopuszczać do zabrudzenia wierzchniej części deski klejem. Jeżeli deska zostanie zabrudzona klejem na jej powierzchni należy jak najszybciej usunąć zabrudzenie środkiem zalecanym przez producenta kleju. Zaleca się obciążenie desek na czas utwardzenia kleju, szczególnie pierwszego rzędu.

Pozostałe informacje dotyczące układania podłogi w systemie klejowym są zawarte w punktach :

1.2. Szczeliny dylatacyjne

1.3. Instrukcja układania desek

1.4. Inne uwagi podczas instalacji

1.5. Wykończenie

Pielęgnacja i konserwacja podłogi

Usuwać piasek i kurz z podłogi za pomocą odkurzacza albo szczotki. Jeśli to konieczne, wytrzeć podłogę dobrze wyciśniętą szmatką lub mopem. Używać letniej wody, do której można dodać środek do czyszczenia podłóg drewnianych i stosować się do instrukcji odnośnie jego użytkowania. Nie wolno używać silnych detergentów.

Szczegółowe informacje dotyczące przykładowych środków do pielęgnacji i konserwacji podłóg można znaleźć na stronie internetowej firmy Tamex (www.tamex.eu).

Usuwanie plam

Rozlane płyny wycierać natychmiast. Plamy, których nie da się usunąć przez wytarcie, wymagają specjalnych środków czyszczących na dany rodzaj zabrudzenia przeznaczonych do drewna. Należy umieścić wycieraczki po obydwu stronach drzwi wejściowych, aby pył nie przedostawał się do środka. Aby uniknąć zadrapania podłogi, należy przykleić kawałki filcu pod nogi mebli, unikać krzeseł na kółkach. Grzejniki i inne urządzenia zawierające wodę muszą być szczelne, ponieważ woda może uszkodzić podłogę. Możliwie najszybciej wycierać plamy i wodę, która dostanie się na podłogę. W celu utrzymania podłogi w dobrym stanie, należy zapewnić stałą wentylację i utrzymywać wilgotność względną pomieszczenia na jednakowym poziomie (40 - 60 %).

Ogrzewanie podłogowe

Deski podłogowe można położyć na ogrzewaniu podłogowym. Należy wtedy zastosować się do oddzielnych wskazówek opisanych w instrukcji układania i użytkowania na ogrzewaniu podłogowym dostępnej na stronie internetowej firmy Tamex (www.tamex.eu).

Zmiana koloru drewna

Ze względu na specyficzne właściwości materiału jakim jest drewno, niemożliwe jest uzyskanie jednolitego, powtarzalnego charakteru całej podłogi, w związku z tym poszczególne elementy mogą różnić się między sobą, a podłoga może odbiegać wyglądem od wzorników przedstawionych w punktach sprzedaży. Drewno jest naturalnym materiałem i odcienie wszystkich gatunków drewna zmieniają się z upływem czasu.

Brak przestrzegania instrukcji montażu może skutkować utratą gwarancji. Przed przystąpieniem do pracy oraz po jej zakończeniu wykonawca powinien sporządzić protokół, który zawiera:

a. Stan podłoża

- wilgotność podłoża,
- wytrzymałość podłoża na odrywanie, która średnio nie powinna wynosić mniej niż 1,0 MPa
- równość podłoża

b. Stan parkietu

- wilgotność parkietu -powinna wynosić 9%±2%
- jakość drewna pod względem zgodności z zakupioną klasą oraz jakości wykonania (np. trzymanie wymiarów, brak uszczerbień, itp.)

c. Wilgotność powietrza

d. Temperatura powietrza

Zalecamy, aby wszelkie prace montażowe były wykonane przez wykwalifikowanych parkieciarzy, zgodnie ze sztuką parkieciarską. Pozwoli to uniknąć błędów podczas montażu oraz problemów w czasie użytkowania.

Reklamacja

(Karta gwarancyjna dodać jako oddzielny dokument lub dodać wpis „Kartę gwarancyjną można znaleźć na stronie internetowej firmy Tamex (www.tamex.eu)”.)

