

Instrukcja układania podłogi laminatowej z łączeniem metodą Lock Connect plus

Przed przystąpieniem do układania należy koniecznie dokładnie przeczytać całą instrukcję!

Zawsze należy przestrzegać instrukcji układania dołączonej do opakowania. Przestrzegać wskazówek zawartych w dołączonej instrukcji układania!



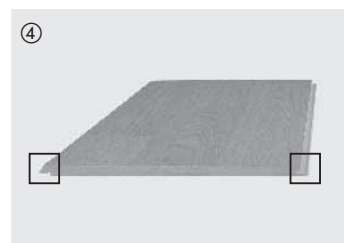
① Narzędzia pomocne przy układaniu: Klocek LC plus, kliny, wkładka montażowa profilowana, młotek ołówkowy, piła.



② Generalnie przy układaniu na posadzkach bezspoinowych i na ogrzewaniu podłogowym należy rozłożyć folię PE o grubości 0,2 mm. Folię układać na zakładkę 30 cm. Następnie podnieść folię przy krawędziach ścian i po zamontowaniu listew przyściennych obciążyć wzdłuż górnej krawędzi.



③ W celu tłumienia odgłosów stąpania i wyrównania małych nierówności rozłożyć na styk korkowy podkład tłumiący o grubości 2 mm. Alternatywne podkłady tłumiące znajdują się w naszej ofercie akcesorii. Papa bitumiczna nie nadaje się do tłumienia odgłosów stąpania. **W przypadku laminatu oklejonego podkładem izolacji akustycznej ma konieczności układania dodatkowej warstwy izolacji.**



Strona pióra/strona rowka



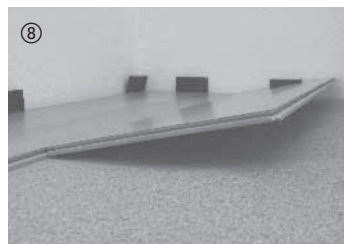
⑤ Elementy układu się zaczynają od prawego rogu pomieszczenia stroną pióra zwróconą do ściany oraz mocując je za pomocą klinów dystansowych lub rozpórek (odstęp dylatacyjny od ściany 10 – 15 mm).



⑥ Ułożyć elementy pierwszego rzędu. Najpierw elementy zostają połączone wzdłużnie, należy przy tym lekko je docisnąć.



⑦ Ostatni element pierwszego rzędu jest przycinany z uwzględnieniem szczeliny dylatacyjnej 10-15 mm od ściany i przekreślony pochyło. Końcówką pierwszego rzędu należy rozpocząć następny rząd (przesunięcie czołowe wynoszące przynajmniej 40 cm). Dzięki temu znacznie redukuje się straty materiału.



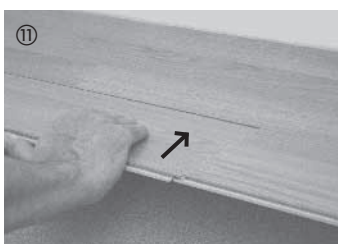
Wariant układania 1: ułożenie pod kątem od strony czołowej
Pierwszy element drugiego rzędu wprowadzić wzdłużnie, nie opuszczać i nie ustawić pod skosem.



⑨ Kolejny element tego rzędu wprowadza się czołowo do już ułożonego elementu.



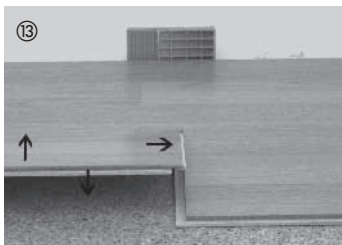
⑩ Wkręcić do połączenia bal z lekkim naciskiem w lewym obszarze.



⑪ Na koniec unieruchomić element lekko naciskając dłoń również w prawym obszarze. Należy zwrócić uwagę na to, aby przy tym element nie mógł być obniżony wzdłużnie.

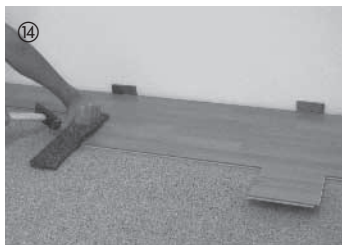


⑫ Dopiero, kiedy cały rząd od strony czołowej i wzdłużnej jest połączony, można go opuścić od lewej do prawej strony.



Wariant układania 2: Blokowanie od strony czołowej

Najpierw wsuwa się element wzdłużnie do połączenia i przesuwa się go od strony czołowej do wcześniejszej leżącej już krawędzi elementu. Teraz można opuścić ten element wzdłużnie.



Teraz element można wbić przy użyciu młotka i klocka w pozycji poziomej. W celu łatwiejszego ułożenia elementów w strefie czołowej zaleca się użycie nacięć krawędzi podłużnej elementu.



Dla rur wystających z podłogi należy wywiercić lub wyciąć otwory w elementach (wielkość zależy od przekroju danej rury; uwzględniając szczelinę dylatacyjną).



W celu zachowania szczeliny dylatacyjnej w otworach drzwiowych zawsze należy stosować odpowiedni profil. Obowiązuje to także wtedy, gdy w sąsiednim pomieszczeniu będzie układana taka sama podłoga. W takim przypadku należy zastosować odpowiedni profil przejściowy dla zachowania szczeliny dylatacyjnej.



W szynie należy zachować szczelinę dylatacyjną 5 mm. Ościeżnica drzwiowa musi zostać przycięta drobną piłą na grubość panelu podłogowego, aby zapewnić laminatowi możliwość dylatacji.



Elementy ostatniego rzędu przyciąć i dopasować po stronie wzdłużnej z uwzględnieniem szczeliny dylatacyjnej 10-15 mm. Po ułożeniu koniecznie usunąć kliny dystansowe. Listwy przyścienne (montowane bez lub z systemem zatrząsków) przymocować do ściany – gotowe.

Więcej informacji na temat układania można znaleźć pod adresem: www.lock-connect.com

Wskazówki ogólne

Przed przystąpieniem do układania należy koniecznie dokładnie przeczytać całą instrukcję!

Czynności przed przystąpieniem do układania

Paczki można otwierać dopiero bezpośrednio przed przystąpieniem do układania. W miesiącach zimowych panele w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu należy przystosować do temperatury układania ok. 18 °C.

Ważne: *Przed przystąpieniem do układania parkietu sprawdzić elementy w świetle dziennym z uwagi na widoczne wady lub uszkodzenia oraz kolor i strukturę. Po ułożeniu roszczenia reklamacyjne tego typu są wykluczone. Elastyczne i tekstylne okładziny muszą zostać całkowicie usunięte.*

Kierunek układania

Kierunek układania jest najczęściej orientowany względem głównego źródła światła w pomieszczeniu, np. okno tarasowe. Elementy należy układać wzdłużnie do kierunku padania światła. Proporcje pomieszczenia można podkreślić przez zręczny wybór kierunku układania. Małe pomieszczenia są optycznie powiększane przez zastosowanie jasnych gatunków drewna. W przypadku układania bez przyklejania do podłoża długość lub szerokość układanej podłogi nie powinna przekraczać 10 m. W pomieszczeniach o długości lub szerokości przekraczającej 10 m należy zamontować profile dylatacyjne.

- W wąskich korytarzach należy zawsze układać w kierunku wzdłużnym.
- W przypadku pomieszczeń w kształcie litery T, L lub U za pomocą odpowiednich profili należy podzielić podłogę na pojedyncze powierzchnie stosownie do kształtu pomieszczenia.

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być równe, suche i stabilne. Przestrzegać odpowiedniej normy DIN. Odpowiednie są np. posadzka cementowa, asfalt lany, płyty wiórowe V100, starsze okładziny podłogowe, jak np. okładziny ceramiczne i z włókniny igłowanej.

Sprawdzenie wilgotności

Podłoże należy sprawdzić pod względem ewentualnej wilgotności, np. przyrządem pomiarowym CM.

Wilgotność graniczna

Posadzka cementowa maks. 2,0 % CM, przy ogrzewaniu podłogowym 1,8 % CM, posadzka anhydrytowa maks. 0,5 % CM, przy ogrzewaniu podłogowym 0,3 % CM. Generalnie przy układaniu na nowych posadzkach bezspoinowych konieczny jest okres schnięcia 6-8 tygodni, a przy ogrzewaniu podłogowym należy rozłożyć folię PE o grubości 0,2 mm jako dodatkową ochronę przed wilgotnością. Krawędzie folii układać na zakładkę ok. 30 cm. W przypadku pomieszczeń niepodpiwniczonych należy uwzględnić normę DIN lub odpowiednie środki ochrony przed wilgotnością zgodnie z aktualnym stanem techniki.

Układanie na posadzce z ogrzewaniem podłogowym

Przy układaniu na ogrzewaniu podłogowym posadzka musi być wykonana zgodnie z normą DIN 18353. Przed ułożeniem zwrócić uwagę, aby ogrzewanie podłogowe było wykonane zgodnie z normą DIN EN 1264, części 1-4, funkcjonowało i było gotowe do ułożenia podłogi zgodnie z koordynacją prac instalatorów. Ulotkę ze szczegółami otrzymują Państwo u naszych autoryzowanych partnerów. Zwłaszcza przy użytkowaniu ogrzewania podłogowego należy zwrócić uwagę na zachowanie warunków klimatycznych pomieszczenia.

Pielęgnacja

Czyszczenie na sucho: Z reguły wystarcza przeczyszczenie paneli na sucho za pomocą mopa, miotły lub odkurzacza. Ewentualne ślady gumy z podeszew butów lub plamy tłuszczu można usunąć acetonem.

Czyszczenie na mokro: Zalecamy regularne czyszczenie na mokro w zależności od stopnia zabrudzenia rozcieńczonym w wodzie środkiem clean & green active.

Należy przestrzegać następujących zasad: *Do czyszczenia i pielęgnacji nie stosować mydeł, środków szorujących, szczotek drucianych, wosku lub politory. Unikać pozostawiania wody na powierzchni laminatu podłogowego. Myjki na parę wodną nie nadają się do czyszczenia laminatu podłogowego.*

Warunki klimatyczne pomieszczenia

Dla utrzymania parkietu w dobrym stanie, a także dla własnego dobrego samopoczucia, korzystny jest klimat o względnej wilgotności powietrza ok. 30-60 % przy temperaturze ok. 20° C. W celu utrzymania wilgotności powietrza na stałym poziomie, szczególnie w sezonie grzewczym, zalecamy używanie nawilżacza powietrza. Zapobiega to nadmiernemu wysuszeniu podłogi. Nawilżacze powietrza należy włączać już na początku sezonu grzewczego. Przy obniżeniu wilgotności powietrza poniżej wartości normalnych należy liczyć się z powstaniem nieznacznych szczelin, które z reguły zamykają się po sezonie grzewczym.

Dodatkowe działania na rzecz ochrony podłogi

W celu utrzymania dobrego stanu podłogi korzystne jest zastosowanie ślizgów meblowych z teflonu (PTFE) pod nogi krzeseł i stołu oraz umieszczenie wycieraczek w obszarze wejścia. Rolki pod fotelami lub krzesłami biurowymi muszą spełniać normę DIN 12529. Należy stosować tylko rolki z okładziną typu W (miękkie). Jako podkładkę pod fotele i krzesła biurowe zalecamy maty poliwęglanowe.

12/15 Zmiany techniczne podyktowane postępowaniem technicznym zastrzeżone.