

Instrukcja montażu

Design 555 Wooden Styles Jodełka Klej



Instrukcja montażu – podłogi Design 555 Wooden Styles Jodełka Klej

Podłogi JOKA Design 555 Wooden Styles Klej odpowiadają aktualnemu stanowi techniki. Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty montażu oraz zachować gwarancję należy przestrzegać ogólnie obowiązujących norm i przepisów.



Przed instalacją prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją montażu.

Przygotowanie:

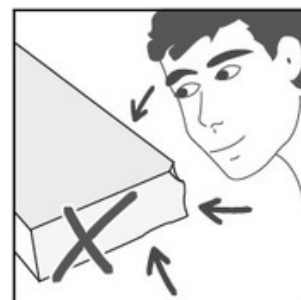
Stropy	Dopuszczalna wilgotność resztkowa w CM-% bez ciepłej wody Ogrzewanie podłogowe	Dopuszczalna wilgotność resztkowa w CM-% z gorącą wodą Ogrzewanie podłogowe
Siarczan wapnia i płynny jastrych siarczanowy	≤ 0,5	≤ 0,3
Jastrych cementowy	≤ 2,0	≤ 1,8



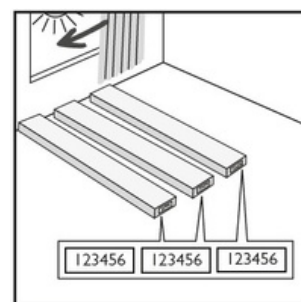
Pomiar CM jest obowiązkowy przed każdą instalacją.

Kontrola towaru przed ułożeniem:

Przed montażem i przy świetle dziennym należy sprawdzić towar pod kątem uszkodzeń materiałowych i transportowych. Jeśli w trakcie montażu ujawnią się wady, należy natychmiast przerwać dalszą obróbkę, aby umożliwić kontrolę towaru lub, w razie potrzeby, wymianę. Późniejsze reklamacje nie będą uwzględniane.

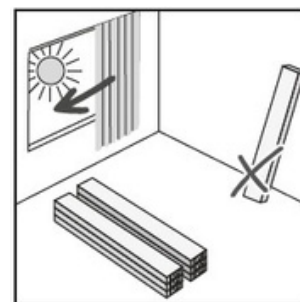


Upewnij się, że opakowania w obrębie jednego obszaru montażu pochodzą z tej samej partii, aby uniknąć różnic w poziomie połysku i odchyleniach kolorystycznych. Numer partii można znaleźć na etykietach na opakowaniach. Należy je określić przy ponownym zamówieniu. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego zarówno podczas aklimatyzacji, jak i instalacji.



Przechowywanie i aklimatyzacja:

Przed montażem podłóg projektowych 555 Wooden Styles należy przechowywać pakiety w pomieszczeniach, w których mają być instalowane, lub w sąsiednich pomieszczeniach o tym samym klimacie przez okres co najmniej 48 godzin, aby materiał mógł się zaaklimatyzować. Przechowuj paczki na środku pokoju, w małych stosach, jeden na drugim (około 3 opakowań), zachowując odstęp między stosami obok siebie.



Następujące warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą być utrzymywane przez co najmniej 48 godzin przed montażem i co najmniej kolejne 72 godziny po montażu:

Temperatura powierzchni: Min. 15°C – maks. 25°C
 Temperatura w pomieszczeniu: Min. 18°C – maks. 27°C
 Wilgotność powietrza w pomieszczeniu: 45% do 65% wzgl. wilgotność



Prosimy zwrócić uwagę na informacje dotyczące wytrzymałości końcowej kleju zawarte w kartach katalogowych producenta. Odpowiedzialność za dotrzymanie warunków klimatycznych spoczywa na Kliencie.

Plan ułożenia:

Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych utwórz plan ułożenia. Należy zwrócić uwagę na wymagane dylatacje i dylatacje oraz na geometrię pomieszczenia. Generalnie zaleca się wybór kierunku montażu w kierunku wzdłużnym głównego źródła światła. W razie potrzeby dostosować kierunek układania do warunków panujących w pomieszczeniu. Wąskie i/lub długie pomieszczenia mogą wydawać się większe, jeśli umieścimy je poziomo. Prosimy o uwzględnienie klienta w decyzji.

Podłoża:

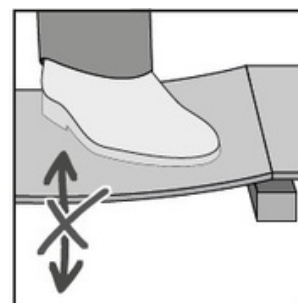
Podłoże musi być trwale suche, mocne, nośne i równe. Powierzchnia powinna być przeszlifowana i wolna od kurzu. Podczas układania podłóg Design 555 Wooden Styles obowiązują odpowiednie krajowe normy i wytyczne, referencje techniczne oraz uznane zasady branżowe. W Niemczech należy przestrzegać w szczególności następujących wytycznych: łącznie z normą DIN 18365 „Prace podłogowe” i 18202 „Tolerancje w budownictwie”.

Podłoża mineralne:

1. Podłoża mineralne muszą być stałe, trwale suche, wystarczająco nośne i wolne od pyłu, rozpuszczalników, farb, wosku, smaru i oleju.
2. Nowe podłoża mineralne muszą być wystarczająco suche i wstępnie przygotowane. Odpowiedzialność za to spoczywa na wykonawcy! Jastychy na bazie siarczanu wapnia nie mogą być zablokowane.
3. Przed montażem otwory, pęknięcia i inne uszkodzenia należy zamknąć odpowiednimi materiałami.
4. Systemy ogrzewania podłogowego ciepłą wodą są odpowiednie do maksymalnej temperatury powierzchni 29°C.

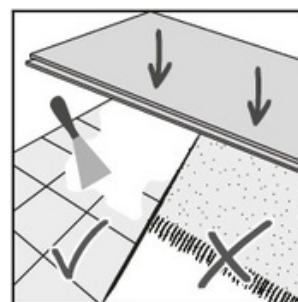
Powierzchnie drewniane:

Wszystkie deski drewniane i z drewna mieszanego nadają się do zastosowania w systemie Design Flooring 555 Wooden Styles Herringbone, pod warunkiem, że są równe i pozbawione struktury (jak na przykład sklejka lub płyty OSB). Wcześniej należy trwale przymocować wszystkie luźne części. Aby zapobiec rozwojowi pleśni lub podobnych zjawisk, puste przestrzenie pod konstrukcją muszą być odpowiednio wentylowane, a wilgotność drewna nie powinna przekraczać 10%. Zamontowany poziom nie może ugiąć się ani wibrować pod obciążeniem. Odpowiednie zalecenia dotyczące montażu można uzyskać od dostawcy chemii budowlanej.



Stare pokrycia:

Design 555 Wooden Styles Herringbone można układać na większości twardych powierzchni. Płytki ceramiczne należy pokryć odpowiednią masą wyrównującą lub wygładzającą zgodnie z instrukcjami producenta przed ułożeniem Design Floors 555 Wooden Styles Herringbone w celu wyrównania powierzchni i spoin. Ponadto przed ułożeniem płytek Design 555 Wooden Styles Herringbone należy koniecznie usunąć tekstylia i inne miękkie pokrycia. Należy pamiętać, że mieszanka materiałów może prowadzić do zmian w zachowaniu podczas wgniatań itp. Oznacza to, że nie można wykluczyć trwałych odcisków w wykładzinach elastycznych. Należy uzyskać odpowiednie zalecenia dotyczące instalacji od dostawcy chemii budowlanej. W przypadku podłóg 555 Wooden Styles Herringbone prawidłowe przygotowanie podłoża jest również istotną częścią udanej instalacji. Chropowatość lub nierówności podłoża mogą przebijać przez nową wykładzinę podłogową, powodować widoczność i prowadzić do zwiększonego zużycia w odpowiednich obszarach. Nieodpowiednie przygotowanie może skutkować niezadowolającym ogólnym wrażeniem, a nawet znaczącym tworzeniem się spoin.



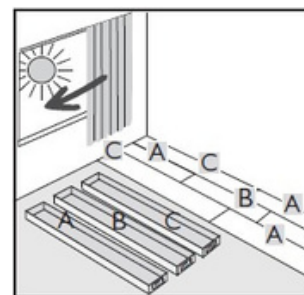
Instalacja:

Przygotowanie podłoża:

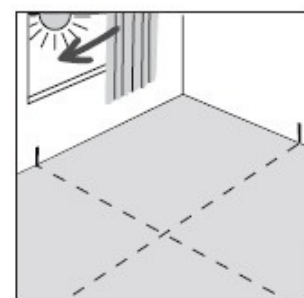
Podłoże musi być zawsze przygotowane za pomocą odpowiedniej masy wyrównującej i/lub wygładzającej. Należy przestrzegać specyfikacji producenta chemii budowlanej. Konieczne jest wyrównanie nierówności większych niż 4 mm na metr. Nieprzestrzeganie wytycznych dotyczących obróbki może pogorszyć ogólny wygląd później zainstalowanego pokrycia powierzchni.



Aby uzyskać harmonijny wygląd, wymieszaj towary z co najmniej trzech opakowań i więcej (z tej samej partii). Upewnij się, że dekory sąsiadujących elementów są różne. Nieprzestrzeganie tej zasady może spowodować pogorszenie wyglądu.



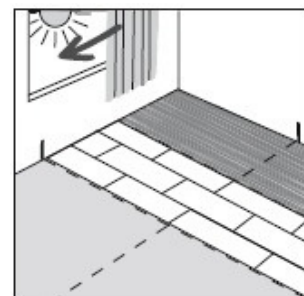
Podczas układania elementów w jodełkę wymagany jest szczególnie wysoki stopień dokładności podczas instalacji. Elementy muszą być ustawione względem siebie dokładnie pod kątem 90°. Najmniejsze odchylenia stają się coraz większymi szczelinami w trakcie instalacji i mogą mieć negatywny wpływ na ogólny efekt wizualny. Przed zainstalowaniem elementów należy określić linię środkową pomieszczenia. Zależy to od kształtu pomieszczenia i projektu podłogi. Przesuwając skok sznurka, można dostosować rozmiar elementów krawędziowych. Rozpocznij układanie na wyznaczonej linii. Elementy są układane rząd po rządzie na warkoczu i dociskane od środka w kierunku krawędzi. Kierunek układania określa się zgodnie z planem układania.



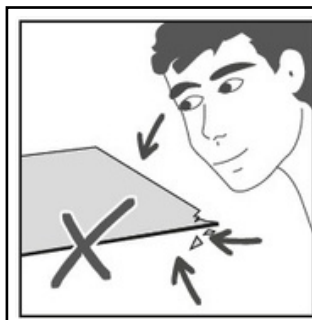
Przygotuj kilka elementów do układania bez kleju i wyrównaj je dokładnie z układem sznurka do tworzenia warkocza. Teraz zaznacz zewnętrzną krawędź rybiej ości, aby móc przykleić wystarczającą, ale niezbyt dużą powierzchnię. Końcówki ości muszą przebiegać dokładnie wzdłuż ułożenia linki.

Należy używać wyłącznie produktów zatwierdzonych przez nas w zaleceniach dotyczących kleju. Należy przestrzegać instrukcji producenta kleju. Nie należy kontynuować prac instalacyjnych, dopóki pierwszy rząd (pigtail) nie zostanie solidnie zamocowany.

W celu dalszej instalacji należy nakładać klej sekcjami zgodnie z instrukcjami producenta, a następnie dokładnie łączyć kolejne elementy, umieszczając je w warstwie kleju z lekkim naciskiem. Ważne jest, aby układać podłogę szczelnie i bez naprężeń. Obszary częściowe należy zwałować odpowiednim wałkiem dociskowym bezpośrednio przed dalszym układaniem.

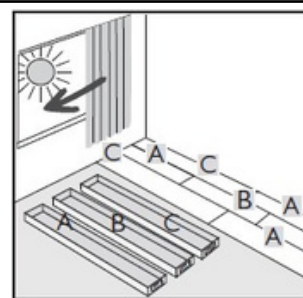


Elementy są cięte poprzez nacięcie górnej części elementu prostym ostrzem. Następnie element jest łamany w dół i ponownie cięty ostrzem hakowym. Alternatywnie, elementy mogą być obrabiane za pomocą odpowiedniego stempla.

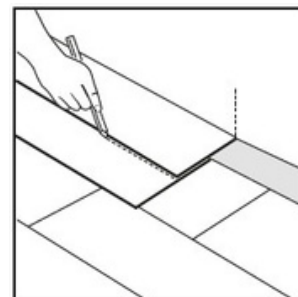


Podczas instalacji należy wykonać elementy z co najmniej trzech lub więcej opakowań z tej samej partii i sprawdzić pod kątem wad materiałowych. Elementy z widocznymi wadami materiałowymi nie mogą być układane.

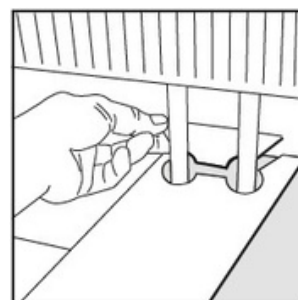
Zamontowane elementy z widocznymi wadami materiałowymi nie podlegają reklamacji!



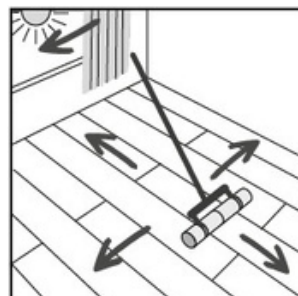
Elementy ostatniego rzędu przytnij na wymiar zgodnie z powyższym opisem i po prostu umieść je w warstwie kleju jak zwykle.



Grzejnik (lub elementy wznoszące się w okolicy): Odpowiednio przytnij element. W przypadku rur grzejnikowych należy do średnicy rury grzewczej dodać 5 mm.



Po upływie czasu ok. 30-45 minut (w zależności od warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu) wykładzinę należy ponownie rozwałkować w przejściu poprzecznym za pomocą wałka łączącego o masie co najmniej 50 kg.



Czyszczenie:

Wykładzinę podłogową należy czyścić wyłącznie za pomocą miotły, odkurzacza lub wilgotnych ściereczek. Do czyszczenia końcowego zalecamy nasz zestaw pielęgnacyjny JOKA PVC Design.

Najpierw usuń grubsze zabrudzenia, zamiatając lub odkurzając. Rozcieńczyć środek czyszczący PU w stosunku 1:10 (1 l na 10 l wody) w przypadku silnych zabrudzeń i odpowiednio zmniejszyć stężenie w przypadku lekkich zabrudzeń.

Następnie rozprowadzić roztwór i po krótkim czasie reakcji przetrzeć wykładzinę podłogową szczotką do szorowania lub maszyną jednotarczową SRP i czerwonym padem/szczotką do szorowania. Zebrać brud za pomocą chłonnych szerokich mopów lub odkurzacza natryskowego z adapterem do podłóg twardych. Więcej informacji, np. na temat konserwacji, można znaleźć w instrukcji czyszczenia i pielęgnacji.

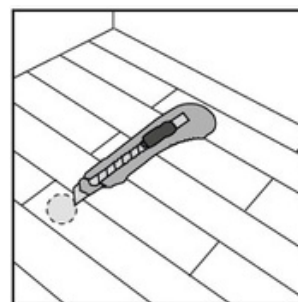
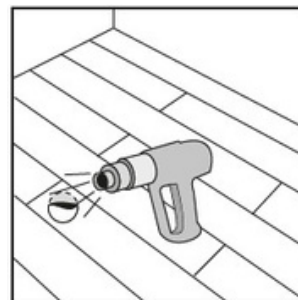
Dalsze informacje, np. dotyczące konserwacji, można znaleźć w instrukcji czyszczenia i pielęgnacji.

**Naprawy:**

Podłogi Design 555 Wooden Styles Herringbone można łatwo naprawić w przypadku uszkodzenia, ponieważ poszczególne elementy można wymienić w danym obszarze. Zalecamy następującą procedurę:

Używając odpowiedniego narzędzia, ostrożnie podgrzej uszkodzony element. Upewnij się, że sąsiednie elementy nie zostały uszkodzone przez ciepło. Następnie usuń podgrzany obszar. Ponownie podgrzej początkowy element. Następnie użyj odpowiedniego narzędzia, aby wjechać pod element i usunąć go. Nie uszkodzić masy wyrównującej. Należy postępować ostrożnie, szczególnie w obszarach krawędzi, aby nie uszkodzić sąsiednich elementów.

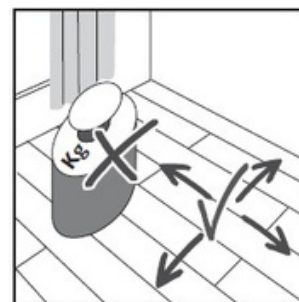
Całkowicie usunąć stary klej z podłoża. Nałożyć nowy klej za pomocą odpowiedniej pacy zębatej. Następnie umieścić element w nowej warstwie kleju, ostrożnie rozprowadzić i natychmiast usunąć. Po krótkim czasie odparowania ponownie umieścić element i przetoczyć go odpowiednim narzędziem. Po około 30 minutach proces walcowania należy powtórzyć.



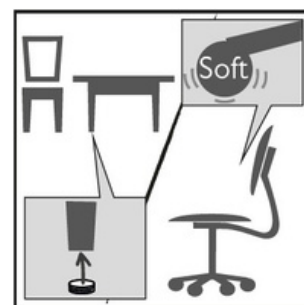
Ważne uwagi:

Połączenia ruchome dostarczone przez klienta, np. w obszarach z kilkoma obiegami grzewczymi, muszą być zakryte w górnej warstwie. Można je zamknąć za pomocą profili łączących lub elastycznych uszczelniaczy.

Nie należy umieszczać mebli i innych ciężkich przedmiotów na wykładzinie podłogowej przez co najmniej 48-72 godziny po przyklejeniu. Należy przestrzegać instrukcji producenta kleju.

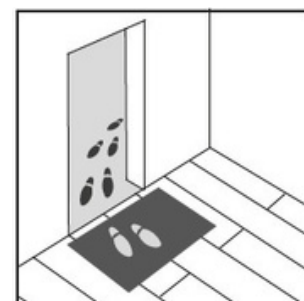


W przypadku krzesel biurowych lub przedmiotów poruszających się na kółkach należy stosować odpowiednie miękkie kółka do krzesel lub mebli (typ W). Wszystkie (ruchome) meble należy wyposażyć w odpowiednie ślizgacze meblowe, aby chronić podłogę przed zarysowaniami.



Aby zachować wartość wykładziny podłogowej na dłużej, zalecamy stosowanie odpowiednich mat czyszczących w strefie wejściowej i przed drzwiami tarasowymi. Należy przestrzegać odpowiednich instrukcji producenta.

Ogólnie rzecz biorąc, maty ochronne na podłogę są zalecane w obszarach o dużym natężeniu ruchu w celu zmniejszenia częściowych uszkodzeń lub śladów ścierania.



W obszarze okien sięgających od podłogi do sufitu lub górnych przeszkleń należy zapewnić wystarczające zacielenie, aby temperatura powierzchni wykładziny podłogowej nie przekraczała limitu 29°C. W obszarach o spodziewanych wyższych obciążeniach temperaturowych lub zwiększonej wilgotności powierzchni należy stosować kleje dwuskładnikowe.

