

Instrukcja układania floors@home | floors@work Herringbone | Chevron



Po otrzymaniu towaru/przed rozpoczęciem wszystkich prac należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, a w razie wątpliwości skontaktować się ze sprzedawcą lub naszym serwisem. Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować utratą wszystkich roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji!

Opis produktu/obszar zastosowania

Elastyczne pokrycie podłogowe na bazie polichlorku winylu z wierzchnim wykończeniem z poliuretanu, w różnych formatach, grubościach i wersjach do stosowania w używanych standardowo i stale klimatyzowanych pomieszczeniach (21°C ± 4°C, Ø 55% wilg. względna, nie stosować w strefach zewnętrznych lub ogrodach zimowych itp.). Układanie następuje w procesie fugowania na sucho, nie zawsze możliwe jest uniknięcie niewielkich szczelin spowodowanych nierównościami, wahaniami temperatury i wpływem robót, dlatego należy je zaakceptować i nie stanowią one uzasadnionej podstawy do zgłoszenia reklamacji.

Planowanie/przygotowanie/kontrola wstępna

Najpierw należy sprawdzić po otrzymaniu towaru lub przed rozpoczęciem wszelkich prac pod kątem dekoru i zgodności partii, jeśli została zamówiona/zabezpieczona. W przypadku nieidentycznych partii lub późniejszych powtórnych zamówień (np. jako uzupełnienie lub do zastosowania na wcześniej położonych powierzchniach) nie można zagwarantować zgodności koloru, połysku lub tłoczenia. Już w fazie planowania należy uwzględnić, jakie cechy szczególne mają być uwzględnione w późniejszym użytkowaniu. Oprócz ogólnej przydatności należy zwrócić uwagę na ogólne warunki i lokalne uwarunkowania, np. gdzie i w jakiej wielkości należy zainstalować przygotowawcze środki ochronne w postaci stref czystych lub cieni. Przy ustawianiu/wyposażaniu należy zwrócić uwagę na konieczne regulacje, jak np. kółka/koła do wymiany (typ "W" EN 12529) lub filc lub specjalne ślizgi do zamontowania pod ruchomymi przedmiotami. Zapamiętaj instrukcję czyszczenia i pielęgnacji lub przekaz ją swojemu klientowi!

Zachowanie staranności podczas układania

Przed i w trakcie układania podłogi należy przy odpowiednich warunkach oświetleniowych (światło dzienne/smugi światła) regularnie i dokładnie

monitorować właściwości produktu pod kątem nienagannego wyglądu podczas użytkowania. Proszę zwrócić uwagę również na cechy charakterystyczne dla dekoru, takie jak kontrastowe kolekcje lub powtórzenia w dekorze. Późniejsze reklamacje w tym zakresie z powodu odchyłań optycznych lub (nie)prawidłowości/blokad są wykluczone.

Aklimatyzacja/warunki w miejscu układania

Warunki klimatyczne w miejscu układania podłogi muszą odpowiadać późniejszym warunkom korzystania i należy je zapewnić przez 3 dni przed i po ułożeniu. Pokrycie podłogowe i materiały pomocnicze muszą być poddane odpowiedniej aklimatyzacji przez 3 dni przed ułożeniem. Podczas aklimatyzacji deski nie mogą leżeć na paletach ani w pobliżu ścian, lecz należy je ułożyć płasko w niewielkich stosach (maks. 5 paczek)! Wysokie temperatury podczas układania (np. w bardzo gorące letnie dni) mogą spowodować powstawanie szczelin, niskie temperatury mogą skutkować wybrzuszeniami/pofalowaniami.

Podłoże

Podłoże musi być dostatecznie suche:

- wylewki cementowe < 2,0 CM% (z ogrzewaniem <1,8 CM%)
- wylewka anhydrytowa < 0,5 CM% (z ogrzewaniem 0,3 CM%)
- wylewki specjalne zgodnie ze wskazówkami producenta

Stare powłoki należy całkowicie usunąć. Zwrócić uwagę na dostateczną i równomierną chłonność, z reguły grubość masy szpachlowej powinna wynosić 2-3 mm. Im bardziej wyrównane podłoże, tym mniejsze ryzyko powstania szczelin, wymaganie minimalne to ≤ 3 mm/m. Ogrzewanie podłogowe należy podczas układania i **72 godziny po nim** na stałe ograniczyć do temperatury powierzchni ok. 18-20°C lub utrzymywać taką temperaturę. W warunkach

niskich temperatur nigdy całkowicie nie wyłączać ogrzewania podłogowego!

W przypadku elektrycznych instalacji grzewczych rękojmia PROJECT FLOORS jest możliwa tylko przy mocy do 60 W/m², sterowane elektronicznie systemy >60 W/m² wymagają oddzielnego/pisemnego potwierdzenia przydatności sporządzonego przez producenta.

Zalecenia dotyczące kleju

Zalecane są wyłącznie (w razie potrzeby wzmocnione włóknem) kleje dyspersyjne o wysokiej wytrzymałości zgodnie z normą EN ISO 23636, w szczególnych przypadkach (np. bezpośrednie nasłonecznienie, stabilność temperaturowa) również kleje specjalne odporne na działanie wysokich temperatur. Należy przestrzegać zaleceń producentów, które są dostępne na naszej stronie internetowej /na życzenie. Należy przestrzegać wskazówek na opakowaniu/instrukcji; w przypadku wątpliwości lub sprzecznych informacji należy skonsultować się z nami. Ważne: Przydatność kleju do pokrycia i zastosowania musi być potwierdzona lub zapewniona przez producenta! Rozwiązania specjalne, takie jak systemy klejenia na sucho, wałkiem lub podobne, mogą być alternatywą w określonych warunkach (np. brak bezpośredniego nasłonecznienia, niewielkie wahania temperatury, brak intensywnego użytkowania). PROJECT FLOORS nie daje jednak ogólnej gwarancji stabilności wymiarowej w odniesieniu do późniejszych otworów na fugi/szczeliny lub wypaczenia.

Klejenie/wygładzanie walcem

Podłogę należy układać przy użyciu klejów dyspersyjnych w systemie klejenia na mokro bez/ z krótkim czasem wietrzenia, rowki kleju muszą być całkowicie lub w większości rozgniecione. W razie opóźnionego układania/zbyt dużej powierzchni nałożonego kleju dochodzi do utraty przyczepności i powstawania szczelin/przesunięć. Elementy układać ciasno, ale bez nacisku i starannie docisnąć. Po ułożeniu kilku rzędów wygładzić je walcem dociskowym ≥ 45 kg, wykonując ruchy naprzemiennie. Po zakończeniu układania powierzchni powtórzyć tę czynność odpowiednią ilość razy. **Ważne:** Wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia masy szpachlowej i kleju dyspersyjnego, niska wilgotność skraca go. Idealne warunki to 40-60% względnej wilgotności powietrza.

Strefy mokre

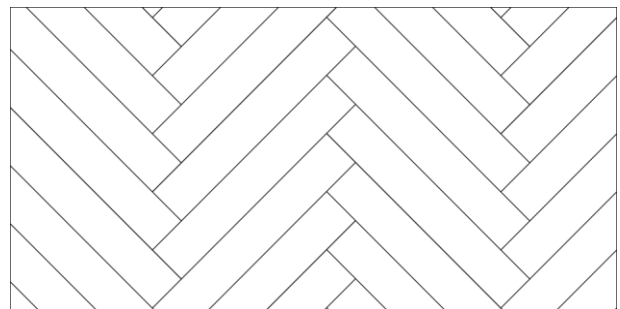
W strefach mokrych (np. łazienka, pralnia itp.) należy stosować wodoodporne kleje i uszczelniacze. W razie potrzeby należy uwzględnić uszczelnienie pomieszczenia zgodnie z DIN 18534 i ewentualne wymogi ustawowe lub wymogi lub wytyczne zrzeszeń zawodowych dotyczące antypoślizgowości.

Czyszczenie końcowe/wstępna konserwacja/ochrona

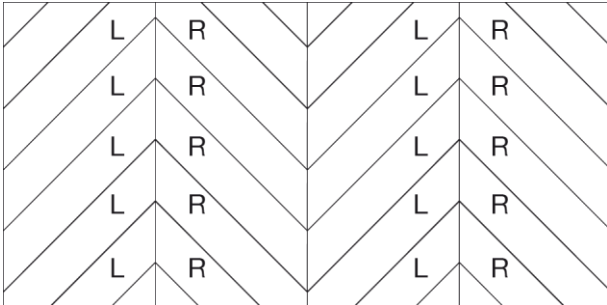
Indywidualne czyszczenie końcowe ma na celu usunięcie pozostałości kleju i ew. materiałów oraz zanieczyszczeń pozostałych po ułożeniu podłogi. Dzięki fabrycznemu wykończeniu z poliuretanu specjalna konserwacja wstępna nie jest konieczna. W przypadku intensywnego użytkowania lub w celu ochrony przed różnymi czynnikami (np. środki do farbowania włosów, opony gumowe/kauczukowe, podwyższone wymagania w zakresie higieny itp.) można nałożyć dodatkową warstwę lakieru poliuretanowego dostosowaną do obszaru zastosowania. Należy przestrzegać zaleceń producenta.

Zasady specjalne dotyczące wzoru w jodełkę i Chevron

Informację o tym, czy określony wzór jest także dostępny w wersji Chevron lub wzoru w jodełkę, można znaleźć w odpowiednim katalogu. Herringbone: należy tutaj pracować ze szczególną uwagą, gdyż najmniejsze odchylenia lub nierówności mogą skutkować szczelinami lub przesunięciami! Szczególnie ważne jest dokładne wymierzenie kątów.



Chevron: w tym wzorze układania stosowane są lewe i prawe deski/elementy, które ułożono w paczce naprzemiennie. Przy układaniu pierwszego rzędu pomocnym narzędziem jest nierdzewna prowadnica do cięcia/taśma stalowa. Należy zadbać, aby narzędzie miało linię prostą i było dokładne.



Ten kod QR prowadzi do dalszych dokumentów i ewentualnych aktualizacji.

Wydanie 05/2022, zastępuje wszystkie poprzednie wydania, ważne do odwołania. Treść odzwierciedla stan wiedzy w momencie publikacji i została przygotowana zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem. Niniejszy dokument może zostać zmieniony, uzupełniony lub zastąpiony w dowolnym czasie i bez specjalnego powiadomienia. Należy sprawdzić jego aktualność na stronie www.project-floors.com lub skontaktować się z nami

