

Instrukcja montażu podłóg LooseLay

Podłogi LooseLay powinny być montowane zgodnie z niniejszą instrukcją, jak również z obowiązującymi normami krajowymi i przepisami budowlanymi dotyczącymi montażu podłóg elastycznych w momencie instalacji, aby zapewnić wysoką jakość dopasowania. Podłogi te nie nadają się do montażu na zewnątrz ani w pomieszczeniach, w których stale będzie panowała wilgoć. Nadają się do stosowania w tradycyjnych domowych łazienkach, kuchniach, pralniach i pomieszczeniach gospodarczych.

Niestosowanie się do niniejszych wytycznych dotyczących montażu i/lub aktualnych norm krajowych oraz przepisów prawa budowlanego w czasie instalacji może spowodować utratę gwarancji.

Normy krajowe i przepisy budowlane

Unia Europejska: DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C)

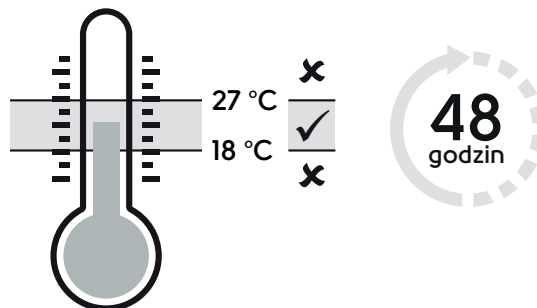
Przed montażem

Osoba przeprowadzająca montaż jest odpowiedzialna za wzrokową kontrolę wszystkich materiałów w optymalnym oświetleniu w celu potwierdzenia, że są to materiały o właściwym wzorze, kolorze, partii, jakości, wolne od wad i w ilości zgodnej z zamówieniem. Jeśli materiał lub jego partia są niewłaściwe lub gdy widoczne są wady, przed zamontowaniem materiału należy skontaktować się ze sklepem, w którym został on zakupiony. Reklamacje i roszczenia dotyczące wyraźnie widocznych wad nie będą przyjmowane po instalacji. Nie należy przygotowywać ani montować przed zakończeniem innych prac.

Aklimatyzacja materiału

Materiały podłogowe należy wyjąć z opakowań co najmniej 48 godzin przed montażem i pozostawić do w docelowym pomieszczeniu, aby dostosowały się do panujących w nim warunków (płytki/deski można układać w stosy, ale muszą one leżeć płasko). W okresie aklimatyzacji systemy ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji, jeśli są dostępne, powinny działać (co najmniej 48 godzin przed, w trakcie i 24 godziny po montażu podłogi). Podczas aklimatyzacji i montażu należy unikać narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, stosując zastony okienne lub inne tymczasowe rozwiązania.

Aby uzyskać optymalne rezultaty, temperatura w pomieszczeniu powinna zawsze wynosić 18–27°C.



Podłoża

Przygotowanie podłoża musi być zgodne z obowiązującymi normami krajowymi i przepisami budowlanymi dotyczącymi montażu podłóg elastycznych w momencie instalacji oraz ściśle zgodne z niniejszą instrukcją montażu.

Podłoże musi być mocne, twarde, płaskie, równe, gładkie, suche, czyste i wolne od kurzu, a jego przygotowanie powinno być uzależnione od rodzaju podłoża.

W przypadku stosowania wodorozcieńczalnego kleju twardego podłoże musi być porowate. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Typy podłoża”.

Wilgotność podłoża

Zmierzyć wilgotność podłoża bazowego (np. betonu) zgodnie z odpowiednim lokalnym standardem:

- Badanie higrometrem = mniej niż 95% wilgotności względnej.
- Test węglikiem wapnia = nie więcej niż 3% dla jastrychów cementowych / nie więcej niż 1,4% dla jastrychów na bazie siarczanu wapnia.

Jeśli wilgotność któregośkolwiek z podłoży przekracza te wartości, należy zastosować odpowiednią membranę odporną na wilgoć (DPM) lub system izolacji przeciwwilgociowej.

UWAGA: Niektóre normy krajowe wymagają kontrolowania pH płyty betonowej.

Wartość 95% wilgotności względnej ma zastosowanie, gdy podłoga LooseLay jest układana bez kleju. Jeśli stosowany jest klej, należy skonsultować się z producentem kleju w sprawie jego zgodności z poziomem wilgotności podłoża.

Układanie desek/płytek

Wzór na tym produkcie jest rozmieszczony losowo i może być bardziej intensywny na niektórych płytkach/deskach niż na innych. Aby zapobiec powstawaniu miejsc o ciemniejszych i jaśniejszych kolorach, płytki/deski należy rozpakować i wymieszać.

Procedura montażu

Podłogi LooseLay mogą być montowane przy użyciu jednej z poniższych metod w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu, w którym ma być ułożona podłoga.

Oddzielny podkład jest zwykle zalecany tylko w celu wyrównania podłoża i/lub ze względów akustycznych.

Informacje na temat zatwierdzonych podkładów podłogowych należy uzyskać od dostawcy.

Podłogi LooseLay **NIE** wolno układać na miękkim podkładzie winylowym lub niezatwierdzonym podkładzie; należy te materiały usunąć, a podłoże poddać obróbce i przygotować zgodnie z obowiązującymi normami.

1. Metoda przyklejania siatki za pomocą lepiszcza*

Niewielkie natężenie ruchu, pomieszczenia niekomercyjne, stabilny klimat w pomieszczeniu**

Sprawdzić, czy wszystkie krawędzie pomieszczenia są równe. Nanieść 10-centymetrowe paski odpowiedniego kleju wzdłuż wszystkich ścian i progów drzwiowych, stosując odpowiednią metodę nakładania i szybkość rozprowadzania (np. paca zębata, wałek). Kolejne 10-centymetrowe paski kleju należy nakładać w odstępach co 4 m równoległe do każdej ściany zewnętrznej, tworząc siatkę.

Przed przystąpieniem do układania należy odczekać, aż klej całkowicie stwardnieje.

Płytki/deski muszą ściśle przylegać do ściany i do siebie nawzajem w całym pomieszczeniu.

Ta metoda nie jest odpowiednia do montażu płytek o wymiarach 1 m × 1 m.

2. Pełne pokrycie przy użyciu lepiszcza*

Zwykłe natężenie ruchu, pomieszczenia niekomercyjne, stabilny klimat w pomieszczeniu**

Sprawdzić, czy wszystkie krawędzie pomieszczenia są równe. Nanieść odpowiedni klej na wszystkie powierzchnie podłogi, stosując odpowiednią metodę nakładania i szybkość rozprowadzania (np. paca zębata, wałek). Przed przystąpieniem do układania należy odczekać, aż klej całkowicie stwardnieje.

Płytki/deski muszą ściśle przylegać do ściany i do siebie nawzajem w całym pomieszczeniu.

Miejsca wilgotne ze znaczną ilością rozlewanej płynu, oranżerie, ogrody zimowe, obszary przy panoramicznych oknach.

Sposób zalecany do miejsc, które mogą być narażone na znaczne ilości rozlanej wody lub ekstremalne wahania temperatury. Informacje o wymaganiach dotyczących podłoża, przygotowaniu i procedurze montażu znajdują się w oddzielnych wytycznych dotyczących instalacji klejonej podłogi winylowej, które można uzyskać po zeskanowaniu poniższego kodu QR.



Użycie klejów

UWAGA: firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody lub reklamacje w przypadku zastosowania niewłaściwej metody montażu lub systemu klejenia, a także w przypadku niezastosowania się do instrukcji producenta kleju.

Typy podłoża

UWAGA:

- Wszelkie podkłady, zaprawy samopoziomujące lub inne materiały podkładowe powinny być instalowane zgodnie z instrukcjami ich producentów.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za widoczne na zainstalowanym produkcie prześwity podkładu lub złącza, zarówno w postaci grzbietów, jak i wklęśności.
- Ostrzeżenie: rozpuszczalniki i inne ściernie środki chemiczne stosowane do czyszczenia lub usuwania zanieczyszczeń z podłoża mogą uszkodzić podkład podłogi LooseLay i negatywnie wpłynąć na właściwości użytkowe produktu.

Pozostałości środków klejących

Wszystkie pozostałości kleju z poprzednich instalacji należy usunąć mechanicznie. Na podłożu betonowym nie wolno stosować chemicznych środków do usuwania kleju.

UWAGA: Wszelkie zanieczyszczenia pozostawione na powierzchni podłoża mogą negatywnie wpłynąć na przyleganie produktu w przyszłości lub spowodować przebarwienia.

Podłogi betonowe

Podłoża/podkłady: Należy naprawić wszelkie pęknięcia i połączenia przy wykorzystaniu odpowiedniego systemu; podłoga musi być równa zgodnie z odpowiednią normą. Podłogi gipsowe (anhydrytowe) należy zagruntować odpowiednim środkiem.

Płytki mozaikowe / lastryko / ceramiczne / kamienne

Upewnić się, że powierzchnia jest twarda, sucha i nie ma na niej wosku, oleju, kurzu ani luźnych kawałków płytek. Nałożyć odpowiedni podkład i zaprawę samopoziomującą, upewniając się, aby wszystkie linie spoin zostały wypełnione i wyrównane.

Podłogi drewniane, z płyt wiórowych i płyt OSB

Powinny być pewnie zamocowane i wykazywać niewielkie ugięcie. Wszystkie luźne deski muszą zostać zamocowane, szczeliny wypełnione, a pofałdowania usunięte. Pokryć deski podłogowe, płyty wiórowe i płyty OSB odpowiednią sklejką lub podobnym materiałem.

Płytki termoplastyczne / panele drewniane / parkiet

Upewnić się, że te podłogi są solidne, mocne i w dobrym stanie. Usunąć lub naprawić luźne, pęknięte lub uszkodzone miejsca oraz usunąć z powierzchni wszelkie politory/ uszczelniacze.

Jeśli produkty te zamontowano bezpośrednio na ziemi / gruncie (bez membrany odpornej na wilgoć (DPM)), na podłożu bitumicznym, podłożu typu ATA bądź cutback, konieczne jest ich usunięcie. Drewno mające bezpośredni kontakt z betonem należy usunąć przed położeniem pokrycia podłogowego.

Następnie należy przygotować odstonięte podłoże zgodnie z odpowiednią normą.

Laminat / podłoże hybrydowe / EPC / SPC / drewno konstrukcyjne lub inna podłoga pływająca

Należy je usunąć łącznie z wszelkimi podkładami. Następnie należy ocenić i przygotować odstonięte podłoże zgodnie z odpowiednią normą.

Linoleum / panele winylowe

Na tych produktach można układać podłogę LooseLay, pod warunkiem, że produkty te są wystarczająco odporne na wgniecenia (na przykład podłoga winylowa z warstwą amortyzującą jest niedopuszczalna).

Należy stosować wyłącznie metodę instalacji 1 lub 2 pod warunkiem, że powierzchnia została solidnie zamocowana i posprządana w celu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń, w tym politur i past.

Jeśli podłoga jest miękka i/lub podatna na wgniecenia, lub jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości, zaleca się usunięcie podłogi wraz z podkładem. Następnie należy ocenić i przygotować odstonięte podłoże zgodnie z obowiązującymi normami.

Podłogi metalowe i malowane

Całkowicie usunąć luźną farbę lub inne wykończenie.

Podłogi podniesione

Upewnić się, że panele podłogi podniesionej są dobrze zamocowane, równe, gładkie, czyste i pozbawione wad i zanieczyszczeń. Podłoga podniesiona powinna być zgodna z lokalnymi normami budowlanymi: szczeliny pomiędzy poszczególnymi panelami nie powinny przekraczać 1 mm; cała podłoga musi być równa z tolerancją do 1,5 mm w promieniu 5 m; panele niestabilne, nierówne lub złej jakości należy przed montażem odpowiednio naprawić; płytki powinny być ułożone tak, aby ich krawędzie nie znajdowały się na krawędzi panelu podłogi podniesionej bądź w jego pobliżu.

Inne podłogi

Skonsultować się z dostawcą.

Ogrzewanie podłogowe

Podłogi LooseLay można układać na instalacje ogrzewania podłogowego, jednak temperatura pomiędzy powierzchnią podłoża i podkładem nie może przekraczać 27°C.

System musi być wyłączony przez 48 godzin przed montażem, w jego trakcie i przez 48 godzin po jego zakończeniu, a następnie należy stopniowo zwiększać temperaturę, jednak nie więcej niż o 2°C dziennie aż do osiągnięcia pożądanej wartości.

Temperatura w pomieszczeniu musi wynosić od 18 do 27°C przed montażem i podczas pracy.

Elektryczne ogrzewanie podłogowe: należy skonsultować się z producentem, aby upewnić się, że wybrany system jest zgodny z tą podłogą.

Systemy siatkowe / z drutu: należy przeprowadzać montaż zgodnie z zaleceniami producenta: systemy muszą być osadzone w odpowiednio wzmocnionej masie samopoziomującej zgodnie z wymaganiami producenta wybranego ogrzewania podłogowego.

WAŻNE: Ostrożnie stosować ogrzewanie podłogowe, aby uniknąć uszkodzeń podłogi przez lokalne gorące punkty. Ostrożnie wybierać miejsca ułożenia dywanów i ustawienia mebli, które nie pozwalają na cyrkulację gorącego powietrza. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie płytek/desek podłogowych w takich okolicznościach.

Konserwacja

- Przy wejściu umieszczać wycieraczki chroniące przed piaskiem i wilgocią. Upewnić się, aby wycieraczki nie miały gumy od spodu, aby uniknąć odbarwień podłogi.
 - Unikać przesuwania lub ciągnięcia mebli bądź innych przedmiotów po podłodze – zastosować podkładki zapobiegające zarysowaniom.
 - Korzystać z ochraniaczy lub innych sposobów zapobiegających odkształceniom spowodowanym ciężkimi meblami.
 - Regularnie zmiatać podłogę w celu usuwania luźnych zanieczyszczeń lub piasku, ponieważ mogą one powodować delikatne zarysowania.
 - Do dokładnego czyszczenia dostępne są produkty o neutralnym pH. Odradza się stosowanie domowych środków czyszczących oraz detergentów zawierających wybielacze. Po ich zastosowaniu podłoga może stać się śliska lub ulec odbarwieniu.
 - Zawsze należy jak najszybciej usuwać rozlane płyny mopem, aby zmniejszyć ryzyko poślizgnięcia i ewentualnego zaplamienia.
 - Nie wolno narażać produktu na działanie stojącej wody. Grozi to poślizgnięciem.
 - Wskazówki dotyczące pielęgnacji podłóg można uzyskać od dostawcy lub ze strony internetowej.
- * W USA wymagany jest klej pochodzący wyłącznie od dostawcy.
- ** Stabilny klimat w pomieszczeniu = pomieszczenia, w których przewiduje się niewielką zmianę temperatury w dowolnym okresie 24 godzin. Jeżeli przewiduje się, że wahania temperatury wewnątrz pomieszczenia mogą wynosić 15°C lub więcej, należy uznać, że w danym miejscu panuje klimat niestabilny i zastosować system z użyciem kleju twardego.