

Instrukcja montażu paneli LVT na podkładzie Smart Lay-VT



Dziękujemy za wybór naszego produktu. Prawidłowa instalacja zapewni wieloletnią i bezproblemową eksploatację, dlatego tak ważne jest zapoznanie się z poniższą treścią.

Podkład Smart Lay-VT został zaprojektowany z uwzględnieniem pełnej kompatybilności technicznej wyłącznie z produktami z oferty Multicontract w wariantcie „Glue Down” (montaż na klej). W przypadku zastosowania paneli LVT innych producentów gwarancja ulega ograniczeniu i obejmuje wyłącznie wady możliwe do jednoznacznego stwierdzenia przed montażem. Po wykonaniu instalacji wszelkie usterki wynikające z niekompatybilności materiałów — w tym różnic technologicznych, parametrów użytkowych paneli lub innych właściwości zastosowanych produktów nie będą podlegały reklamacji. Dotyczy to w szczególności deformacji, zmian wymiarów, zmian właściwości użytkowych oraz innych nieprawidłowości ujawniających się po ułożeniu posadzki. Pełna treść warunków gwarancji dostępna jest na stronie www.multicontract.com.pl.

Uwaga: niniejsza instrukcja stanowi zbiór zaleceń, rekomenduje się korzystanie z usług profesjonalnych montażystów, ponieważ nieprawidłowa instalacja lub złe przygotowanie podłoża spowoduje utratę gwarancji. Montaż powinien zostać wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną w zakresie posadzkarstwa, aktualnymi normami oraz niniejszą instrukcją. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się technikiem firmy Multicontract.

Bezpieczeństwo: należy zawsze korzystać ze sprzętu chroniącego oczy i dłonie, oraz zachować szczególną ostrożność podczas docinania oraz przenoszenia zarówno podkładu jak i paneli.

Przechowywanie i transportowanie rolek podkładu: powinno odbywać się w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu z zachowaniem należytej ostrożności. Należy kłaść je na płasko, nigdy nie opierać na krawędziach, lub stawiać pionowo.

Podstawowe narzędzia wymagane do instalacji: kliny dylatacyjne (wkładki dystansowe), nóż montażowy, miarka, ciężki walec (min 50 kg.), ręczny gumowy walec dociskowy, gilotyna do cięcia paneli (opcjonalnie).

Ocena wizualna rolek podkładu

Należy sprawdzić czy rolki nie posiadają widocznych wad powierzchniowych. Jeżeli w trakcie montażu zauważysz wady np. powierzchnia podkładu jest uszkodzona, nierówna lub rozwarstwa się, należy przerwać instalację i nie przyklejać na jej powierzchni paneli!

Aklimatyzacja podkładu

Przed rozpoczęciem montażu, rolki należy umieścić w pomieszczeniu docelowym na minimum 48 godzin. Nie należy przechowywać rolek na włączonym ogrzewaniu podłogowym (chyba że temperatura podkładu nie przekracza 20°C). Dodatkowo podczas aklimatyzacji zabrania się przechowywania rolek w pobliżu grzejników lub innych punktowych źródeł ciepła.

Aklimatyzacja paneli

Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta paneli odnośnie aklimatyzacji.

Przygotowanie podłoża

- Przed rozwinięciem podkładu upewnij się, że podłoże jest: suche, czyste, równe (bez nadmiernych wypukłości, lub wgłębień większych niż 3 mm na odcinku 2 m), wypoziomowane i twarde! W razie konieczności wymagane jest zamiatanie, odkurzanie i mycie mopem. Pomimo iż podkład Smart Lay-VT niweluje bardzo drobne nierówności, należy pozbyć się ubytków (szpachlując lub szlifując), które mogą odkształcić panele po rozwałcowaniu podłogi. W przypadku montażu na płytkach ceramicznych fugi oraz inne nierówności należy zaszpachlować i wyrównać za pomocą specjalnych, akrylowych (zmywalnych / możliwych do usunięcia) mas szpachlowych. Jeżeli nie zamierzamy w przyszłości odzyskać posadzki można użyć masy szpachlowej trwałej / niezmywalnej.
- Podłoże powinno być suche:
 - podkład cementowy bez ogrzewania max 1,8% CM
 - podkład cementowy z ogrzewaniem 1,5% CM
 - podkład anhydrytowy bez ogrzewania 0,5% CM
 - podkład anhydrytowy z ogrzewaniem 0,3% CM
- Do przygotowania podłoża nie wolno używać produktów zawierających czynniki ropo-pochodne (rozpuszczalniki, oleje itd.) ponieważ mogą one powodować trwałe deformacje podkładu Smart Lay-VT i podłogi.
- Wymagania dla podłoża powinny być zgodne z obowiązującymi normami i informacjami technicznymi.
- W razie potrzeby, zaleca się skorzystanie z pomocy specjalisty.

Warunki klimatyczne podczas montażu

Podkład można instalować, w pomieszczeniach, w których panują następujące warunki klimatyczne:

- temperatura powietrza: 18-22°C
- temperatura podłoża: 18-22°C

Powyższe warunki klimatyczne powinny być utrzymane w pomieszczeniu w trakcie montażu paneli, jak również 72 godziny po zakończeniu. Gwałtowna zmiana warunków może spowodować deformację posadzki.

Dylatacja

WAŻNE: Poniższe zasady dotyczą paneli z oferty firmy Multicontract w wariacie „Glue Down” (montaż na klej). Jeżeli producentem paneli jest inna firma, koniecznie zapoznaj się z wytycznymi odnośnie dylatacji producenta paneli. Jeżeli producent nie określa takich zasad, skontaktuj się z nim! **Brak lub niewłaściwa dylatacja może doprowadzić do trwałego uszkodzenia posadzki.**

- Podczas instalacji należy pamiętać o pozostawieniu szczeliny (dylatacji obwodowej – minimum 3 mm) wokół wszystkich ścian i przegród pionowych w pomieszczeniu. Kliny dylatacyjne należy pozostawić na swoim miejscu przez cały czas trwania montażu. Usunięcie klinów może nastąpić dopiero po zakończeniu instalacji. Jeśli ściana jest nierówna należy dopasować elementy jej konturów. Zaznaczyć na elemencie podłogowym obrys ściany i wyciąć go w taki sposób, aby pozostawić przy ścianie dylatację obwodową.
- W przypadku montażu na macie w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym powyżej 100 m², konieczne są dylatacje progowe oraz skurczowe. W pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym powyżej 40 m² dylatację obwodową należy zwiększyć do 5 mm.
- W miejscach, gdzie posadzka jest narażona na dużą ekspozycję światła słonecznego, dylatację obwodową należy zwiększyć do 5 mm.

Bardzo duże powierzchnie. Na obszarach powyżej 1000 m² konieczne jest wykonywanie dylatacji progowych i skurczowych, a dylatacja obwodowa powinna wynosić minimum 5 mm.

Niezależnie od wielkości powierzchni, wszelkie dylatacje projektowe i konstrukcyjne należy przenieść na wszystkie warstwy podłogi.

Instalacja

Rozwiń podkład na podłożu folią do góry, poprzecznie do kierunku montażu paneli LVT. Poszczególne pasma podkładu muszą przylegać ściśle do siebie krawędziami. Jeżeli panele są układane „w jodłę” dopuszcza się układanie brytów wzdłuż kierunku paneli. Niezależnie od rodzaju paneli i kierunku układania należy przestrzegać zasady, aby **każdy instalowany element zachodził na kolejny arkusz maty - minimum 10 cm. Łączenie maty nie może pokrywać się z łączeniem umieszczonych na nim paneli!**

UWAGA: Niedopuszczalne jest pozostawienie wolnych przestrzeni pomiędzy pasmami podkładu, zarówno wzdłuż długich krawędzi, jak również na krótkich łączeniach. Bryty nie mogą także na siebie nachodzić!

Zdejmij folię na szerokość około kilku rzędów paneli i rozpocznij układanie podłogi. Nie zdejmuj folii z całej powierzchni! Po zdjęciu folii nie wolno chodzić po powierzchni maty oraz należy uważać by jej nie zanieczyścić. Zdejmij folię z takiej powierzchni by zdążyć ułożyć fragment podłogi, a klej na macie nie stracił swojej 100% przyczepności (ok 10-15 min.) Po poprawnym usytuowaniu elementu, każdy panel należy rozwałcować za pomocą ręcznego wałka dociskowego. Po ukończeniu danej sekcji rozwałcuj ją ciężkim walcem (min. 50 kg). Walcowanie należy powtórzyć po ukończeniu układania całej powierzchni.

WAŻNE:

Klej na powierzchni maty jest klejem „dociskowym” brak dociśnięcia walcem może powodować nie zespolenie paneli z podkładem!

Ważne wskazania

- W przypadku ogrzewania podłogowego, stosuj się do zaleceń producenta paneli.
- Listwy przypodłogowe należy przytwierdzać do ściany, nigdy do podłogi.
- Zabronione jest czyszczenie parowe podłogi zamontowanej na systemie Smart Lay-VT.
- Zapoznaj się z instrukcją montażu oraz czyszczenia i konserwacji producenta paneli.

