



WZÓR JODEŁKI

- Podłoga trójwarstwowa
- Wzór deski 1-rzędowej
- Pokrycie olejem ECO lub lakierem matowym
- Modna, szcztokowana powierzchnia
- Delikatna mikrofaza na każdym boku
- Montaż pióro-wpust
- Wieloletnia gwarancja: szczegóły w Karcie Gwarancyjnej

Zaprezentowane cechy dotyczą wybranych produktów.

INSTRUKCJA UKŁADANIA PODŁOGI TRÓJWARSTWOWEJ BALTIC WOOD NA WZÓR JODEŁKI

NALEŻY UWAGAŃNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZĄ INSTRUKCJĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU!

NIEPRZESTRZEGANIE ZALECEŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI SPOWODUJE UTRATĘ GWARANCJI!

INSTALATOR/WYKONAWCA JEST OSTATNIM KONTROLEREM JAKOŚCI I NIE POWINIEN UKŁADAĆ DESEK Z WIDOCZNYMI WADAMI LUB INNYMI PROBLEMAMI JAKOŚCIOWYMI, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ODRZUCONE PRZEZ INWESTORA.

GWARANCJA PRODUCENTA TRACI WAŻNOŚĆ JEŻELI ZOSTANĄ UŁOŻONE DESKI Z WIDOCZNYMI WADAMI.

Produkty dedykowane do montażu na wzór jodełki przeznaczone są do instalacji poprzez klejenie do podłoża.

Przed instalacją podłoga trójwarstwowa musi być przechowywana w pozycji poziomej w suchym miejscu, na równym podłożu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu i w określonych warunkach. (Szkic 1)

W nowych obiektach podłogi należy montować po zakończeniu pozostałych prac wykończeniowych. Pomieszczenia muszą być osuszone do wymaganych warunków klimatycznych.

Warunki klimatyczne graniczne występujące w dłuższym okresie czasu lub przekroczenia względem zalecanych – zarówno w trakcie montażu jak i użytkowania podłogi, mogą prowadzić do deformacji poprzecznej, co jest naturalną reakcją drewna.

Podłoże

Podłoga trójwarstwowa powinna być układana na podłożu betonowym, anhydrytowym bądź podłożach drewnianych i drewnopodobnych. Podłoże musi być równe, płaskie, suche i nie kruszące się. Nierówności podłogi nie mogą przekraczać dopuszczalnych norm. (Szkic 2)

Przed przystąpieniem do układania podłogi trójwarstwowej, należy zmierzyć i udokumentować wilgotność podłoża. Wartości graniczne to:

- dla podłoża betonowych < 2% CM;
- dla podłoża betonowych z ogrzewaniem podłogowym < 1,8% CM;
- dla anhydrytu < 0,5% CM;
- (CM = zawartość wilgoci mierzona wg metody karbidowej)
- dla podłoża drewnianych < 10% RH (Szkic 3)

Podłoże musi spełniać również wymagania co do odporności mechanicznej:

- wytrzymałość na odrywanie min 1,5 MPa
- wytrzymałość na ścislenie min 25 - 30 MPa
- wytrzymałość na ścinanie min 3,5 MPa

Ogrzewanie podłogowe

Podłoga trójwarstwowa jest przystosowana do montażu na ogrzewaniu podłogowym z zastrzeżeniem warunków podanych poniżej.

- maksymalna temperatura powierzchni podłogi to 27°C (Szkic 4)
- ogrzewanie elektryczne musi posiadać system stopniowego przyrostu temperatury
- konstrukcja podłoża materiału musi umożliwiać równomiernie rozprowadzenie ciepła
- zabroniony jest montaż na podłożu, które tylko w części wyposażone jest w ogrzewanie podłogowe. (Szkic 5, 6)
- podłoże z systemem grzewczym musi zostać wygrzewane, a proces udokumentowany (protokół wygrzewania dostępny jest na stronie internetowej producenta parkietu) (Szkic 7)

W trakcie montażu w okresie grzewczym praca systemu nie jest dozwolona. Ogrzewanie powinno być wyłączone na min 4h przed planowanym rozpoczęciem prac.

Uwaga!

Do montażu na ogrzewaniu podłogowym nie wolno stosować podłogi trójwarstwowej, której nie dopuszcza producent - szczegóły w specyfikacji wyrobu.

MONTAŻ

W zależności od naturalnych wahań wilgotności podłogi drewnianej oraz ze względu na niską wilgotność powietrza, niemożliwym jest uniknięcie powstawania szczelin między deskami parkietowymi, nawet pomimo ich klejenia. Występowanie szczelin w podłożu z desek parkietowych nie jest wadą.

Narzędzia i materiały pomocnicze (Szkic 8, 9)

Ogólne zasady.

Z uwagi na fakt że w oznaczonych pakietach znajduje się materiał z rozpoczęciem montażu posegregować go na dwie grupy. Przyspieszy to znacznie kolejne prace. (Szkic 10, 11)

- Zaleca się rozpoczęcie montażu od lewego narożnika ściany przeciwległej względem drzwi wejściowych

zachować min. 10 mm odstęp między zewnętrznymi krawędziami podłogi, a elementami budowli (ściany, drzwi, progi, rury itp.) dla 6m bieżących podłogi. Powyżej tej długości zwiększyć dylatację o 1,5 mm na każdy dodatkowy metr bieżący. (Szkic 12, 13)

- podłogi, których powierzchnia przekracza 100 m² i/lub 10 m bieżących na długości/szerokości, zaleca się rozdzielić a szczelinę dylatacyjną zakryć listwą.

- jeśli podłoga obejmuje kilka pomieszczeń, zaleca się ją rozdzielić w otworach drzwiowych.

W poszczególnych przypadkach ograniczenia co do powierzchni determinuje metraż i układ podłogi oraz stosowane systemy klejowe ze względu na elastyczność (do oceny przez instalatora).

Uwaga!

W oznaczonych pakietach mogą występować deski skracane do 30 mm (do 1,5% partii). Materiał ten należy wykorzystać na uzupełnienie rzędu/wzoru wzdłuż ścian.

Instalacja

Bez kleju na podłożu.

- Pierwszą deskę (prawepióro) przyłóż wpustem (długi i krótki bok) do ściany. Pomiędzy deskę i ścianę włóż kliny montażowe ustalając szczelinę dylatacyjną. (Szkic 14)

- Gdy ściana nie jest równa, odrysuj linię krzywizny na desce pierwszego rzędu i dotnij ją. (Szkic 15)

- do krawędzi drugiej ściany dosuń drugą (2) deskę (lewe pióro) i dołącz jej krótki bok do długiego boku deski pierwszej (1). Ustaw kąt 90° i dylatację od ścian. (Szkic 16)

- Gdy ściana nie jest równa, odrysuj linię krzywizny na desce i dotnij ją.

- Po wyrównaniu płaszczyzn, zdemontuj deski, nałóż klej na podłoże i rozprowadź równomiernie. Ustaw ponownie przygotowane wcześniej deski pamiętając o dylatacjach i dociaż je aby były stabilną bazą do montażu kolejnych.

Pamiętaj! Rodzaj stosowanych narzędzi zależy od systemu klejowego i powinien być zawsze określony przez producenta systemu. Systemy klejowe mają również różne czasy otwarte, więc nie należy rozprowadzać na podłożu zbyt dużej ilości kleju jednorazowo.

- do długiego boku pierwszej deski dosuń kolejną z prawym piórem i wciśnij w profil, a następnie połącz jej krótki bok z długim deski nr 2. Używając dobijaka zniweluj szczeliny. (Szkic 17, 18)

- do długiego boku drugiej deski dosuń kolejną z lewym piórem i wciśnij w profil, a następnie połącz jej krótki bok z długim deski nr 3. Używając dobijaka zniweluj szczeliny. (Szkic 19, 20)

- kontynuuj układanie kolejnych desek aż do przeciwległej ściany (Szkic 21). Dołóż zewnętrzną rzędy. Docinając końcowe elementy pamiętaj o wymaganej dylatacji.

- po zakończonym montażu nie obciążaj maksymalnie podłogi do czasu utwardzenia spoiny klejowej – wg zaleceń producenta kleju.

Listwy i prace wykończeniowe

Przymocuj listwy do ściany, nigdy do ułożonej podłogi. (Szkic 22)

Konserwacja i pielęgnacja. Działania zapobiegawcze

- Stosuj odpowiednie wycieraczki w celu usunięcia piasku i innych zabrudzeń z obuwia (Szkic 23)
- Stosuj podkładki ochronne dedykowane do podłóg drewnianych pod nogi krzesel i mebli oraz maty pod kółka krzesel. (Szkic 24)
- Rozlaną wodę natychmiast zetrzeć.
- Podłoga nie może być instalowana w pomieszczeniach typu łazienki (Szkic 25)

Podłogi lakierowane, czyszczenie i pielęgnacja

Podłogi lakierowane należy pielęgnować środkami dla PODŁÓG LAKIEROWANYCH, postępując ściśle wg instrukcji stosowania tych środków umieszczonych na etykietach. (Szkic 26)

Podłogi olejone, czyszczenie i pielęgnacja

Podłogi olejone należy pielęgnować środkami dla PODŁÓG OLEJONYCH firmy OSMO, postępując wg zasad opisanych na etykiecie produktu. (Szkic 26)

Szczegółowa instrukcja pielęgnacji dostępna jest również na stronie internetowej www.balticwood.pl.

W przypadku jakichkolwiek uwag skontaktuj się ze sprzedawcą lub bezpośrednio producentem pod adresem e-mail: info@balticwood.pl

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



WZÓR JODEŁKI

