
Deski podłogowe

Gotowe deski podłogowe

Zamawianie
Transport i przechowywanie
Montaż

WYTYCZNE

1. Zamawianie	2
1.1. Wybór gatunku drewna	2
1.2. Wybór profilu	2
1.3. Dlaczego zamawiać deskę podłogową wykończoną przemysłowo - wady i zalety. Na co zwrócić uwagę przy zamawianiu?	3
2. Transport i przechowywanie	3
2.1. Transport	3
2.2. Przechowywanie	4
3. Montaż	4
3.1. Metody montażu desek podłogowych	4
3.2. Elementy mocujące i mocowanie	5
3.3. Łączenie końców i narożników; połączenia	5

Specyfikacje jakościowe można znaleźć w zakładce JAKOŚĆ na stronie www.drewnoestonskie.pl



PUIDUKODA
POLSKA Spółka z o.o.

DREWNO DEKORACYJNE



PUIDUKODA
WOOD FOR LIFE

1. Zamawianie

1.1. Wybór gatunku drewna

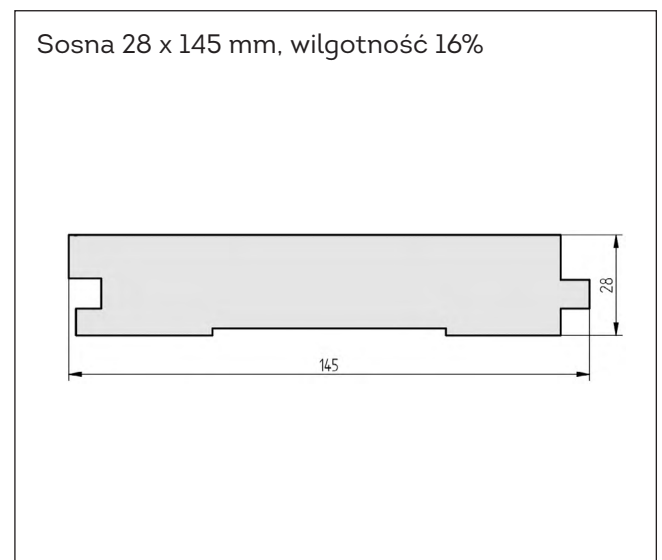
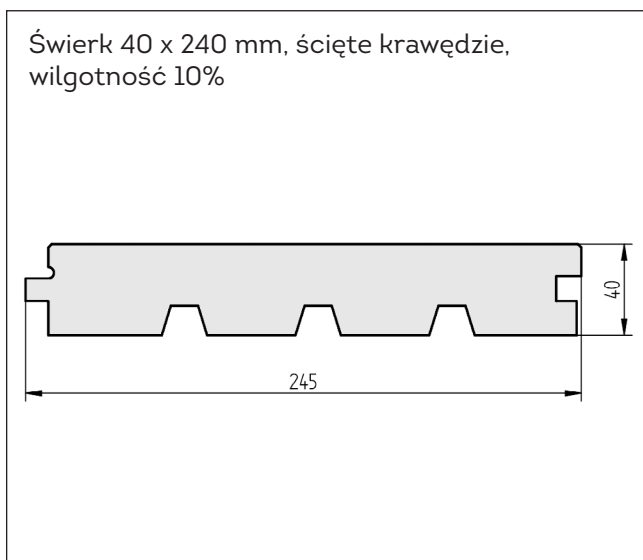
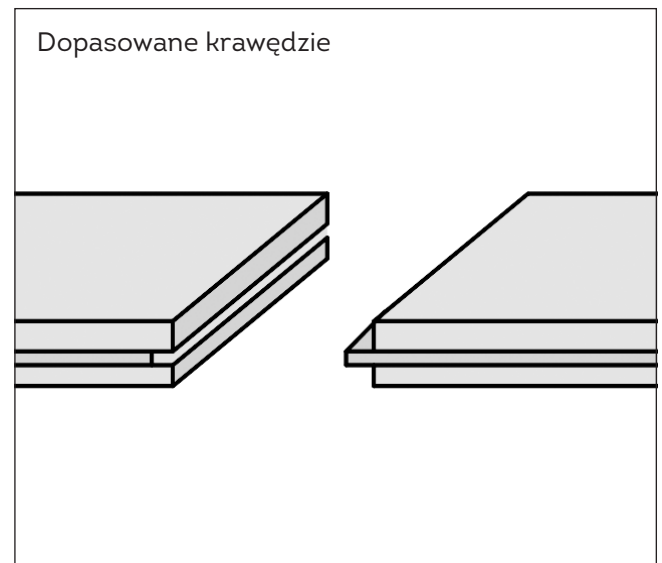
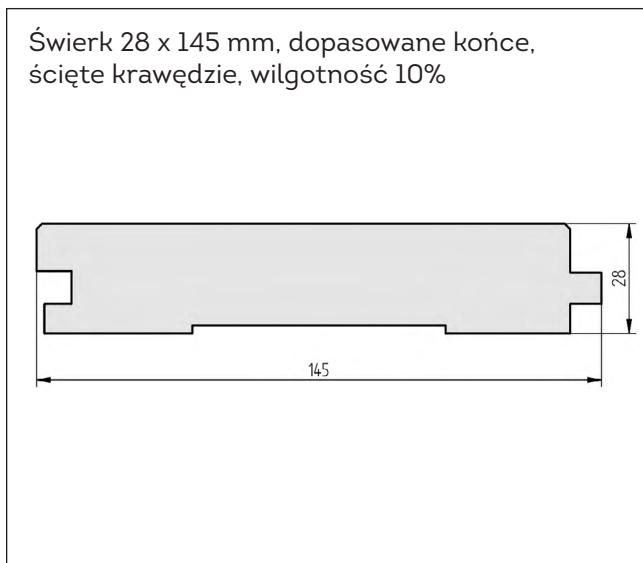
Można zamówić deski podłogowe sosnowe lub świerkowe. Dokonując wyboru należy wziąć pod uwagę przede wszystkim różnice wizualne. Podłoga z drewna sosnowego ma czerwonawy odcień i ciemniejsze, większe sęki, które z czasem dodatkowo ciemnieją. Podłogi świerkowe są jaśniejsze, sęki są mniej widoczne i mniejsze; z czasem drewno staje się bardziej żółtawe.

1.2 Wybór profilu

Puidukoda oferuje trzy profile desek podłogowych. Jeśli chodzi o świerk, wyjątkowo suche (wilgotność 10%) deski ze ściętymi krawędziami i dopasowanymi

mi końcami są dostępne w rozmiarach 28 x 145 mm i 40 x 245 mm. Jeśli chodzi o sosnę, dostępne są deski o wilgotności 16%, z ostrymi kątami o wymiarach 28 x 145 mm bez dopasowanych końców.

Dzięki ściętym krawędziom, świerkowe deski podłogowe Puidukoda nie wymagają dodatkowego szlifowania, co pozwala zaoszczędzić dużo czasu i pieniędzy podczas montażu. Dodatkowo, dzięki dopasowaniu końców, deski świerkowe można układać jak panele, czyli zminimalizować straty spowodowane różnymi długościami. Deski sosnowe o wymiarach 28 x 145 mm i wilgotności 16% nie mają dopasowanych końców. Ze względu na ostre krawędzie, podłogi sosnowe po zamontowaniu należy przeszlifować.



1.3. Dlaczego zamawiać deskę podłogową wykończoną przemysłowo - wady i zalety. Na co zwrócić uwagę przy zamawianiu?

• Dlaczego zamawiać?

W firmie Puidukoda można zamówić deski podłogowe przemysłowo pokryte środkami konserwującymi. Produkcja desek podłogowych odbywa się wewnątrz, gdzie stworzono wolne od pyłu środowisko o stałej temperaturze i wilgotności względnej. Produkty wykończeniowe nakłada się zgodnie z instrukcjami producenta i w wymaganej grubości warstwy, w przypadku stosowania systemów wykończeniowych do desek podłogowych zatwierdzonych przez producenta środka do konserwacji drewna. Gwarantuje to wysokiej jakości, wytrzymały długotrwały efekt końcowy. Jeśli chodzi o cenę, deski podłogowe wykończone przemysłowo są tańsze niż wykończenia DIY, ponieważ producenci kupują produkty hurtowo po niższej cenie, a koszty pracy na jednostkę są znacznie niższe dzięki wydajnej, zmechanizowanej (komory lakiernicze) produkcji.

Wadą jest niewątpliwie fakt, że do wykańczania w fabryce wymagana jest optymalna ilość, a opcje dla desek wykończonych fabrycznie są ograniczone do lakierów, lakierów barwionych i bejc. Deski podłogowe olejowane przemysłowo nie są dostępne na zamówienie w Puidukoda. Z punktu widzenia procesu produkcyjnego i kalibracji maszyn, opłacalne jest pomalowanie co najmniej 100 m² desek podłogowych jednym produktem. Wykończenie przemysłowe ilości poniżej 100 m² jest nieracjonalne i uciążliwe dla producentów, stąd też wyższa cena.

Ponieważ czas dostawy produktów wykańczanych przemysłowo wynosi przeważnie do 14 dni, nie jest to poważna wada w porównaniu z wykonywaniem tego samodzielnie. Osoby zajmujące się projektem będą musiały kupić materiał, lakiery, bejce i narzędzia, przygotować miejsce pracy, pozostawić deski podłogowe do wyschnięcia na miejscu, a wszystko to niekoniecznie musi skutkować szybszym czasem ukończenia niż w przypadku zakupu gotowych desek podłogowych.

Poza ceną (kiedy klient podsumuje wszystkie koszty, w tym swój własny czas), główną wadą samodzielnego nakładania wykończenia jest to, że trudno jest zapewnić równomierne wysychanie wykończenia i jednolity wygląd.

Trwałość deski podłogowej wykańczanej ręcznie na miejscu nie jest gwarantowana, ponieważ oprócz odpowiedniego środowiska pracy należy zadbać o grubość warstwy lakieru, co jest trudne do osiągnięcia przy użyciu ręcznego pędzla lub wátka. Zbyt krótki odstęp czasu między warstwami lakieru stwarza ryzyko, że dolna warstwa nie będzie wystarczająco sucha, a warstwa nawierzchniowa nie będzie wystarczająco dobrze przylegać, co prędzej czy później spowoduje łuszczenie.

Deska wykończona w firmie Puidukoda to produkt gotowy do montażu, który nie wymaga dodatkowej obróbki. Istnieje możliwość wyboru deski podłogowej z lakierem bezbarwnym/przezroczystym lub deski wykończonej barwioną bejcą + lakierem wybranym przez klienta. Podłogi pokryte lakierem są bardziej odporne na zużycie i łatwiejsze do czyszczenia. Lakier zapewnia skuteczniejszą ochronę przed promieniowaniem UV, pleśnią i gniciem. Oferujemy deski lakierowane w wykończeniu transparentnym, jedwabistym i błyszczącym oraz pokryte lakierem zmieszonym z odcieniem wybranym z katalogu.

• Na co zwrócić uwagę przy składaniu zamówienia (oprócz informacji wymienionych w punkcie 1.1.)

Nie spiesz się z wyborem odcienia. Należy wziąć pod uwagę, że odcień pokazany na wzorniku zawsze będzie mniej lub bardziej odbiegał od efektu końcowego, ponieważ wzornik kolorów jest jedynie nadrukowanym tuszem na papierze, którego właściwości połysku i załamania różnią się od tych samych parametrów rzeczywistej farby naniesionej na drewno. Dlatego jeśli wahasz się co do wybranego odcienia lub chcesz uzyskać w 100% dokładny odcień koloru, rozważ dłuższy czas dostawy i zamów próbki z prawdziwą farbą na prawdziwym drewnie. Ryzyko uzyskania innego odcienia koloru niż ten na karcie kolorów jest większe, gdy kolor nie zostanie wybrany z katalogu kolorów producenta farby (Teknos).

2. Transport i przechowywanie

2.1. Transport

Produkty firmy Puidukoda są pakowane w opakowania przeznaczone do załadunku bocznego wózkiem widłowym. Przy załadunku od tyłu istnieje duże ryzyko uszkodzenia opakowania i towaru. Podczas transportu towarów w oryginalnym opakowaniu Puidukoda, użyj wózka widłowego, aby uniknąć uszkodzenia. Jeśli ładujesz towary za pomocą dźwigu z zawiesiami, należy użyć specjalnego zestawu przeznaczonego do podnoszenia paczek drewna. Podczas podnoszenia za pomocą zawiesi, między zawiesiami a opakowaniem należy umieścić sztywny metalowy kanał żelazny lub drewniany pasek. Ma to na celu uniknięcie rowkowania zawiesi w rogach

pakietu i uszkodzenia pakietu drewna i okładziny, w szczególności złamania wypustów i rowków w wyniku nacisku wywieranego przez zawiesia. Chociaż oryginalne opakowanie jest pokryte folią odporną na warunki atmosferyczne, mimo wszystko należy wykorzystywać pojazdy transportowe z zamkniętą przestrzenią ładunkową. Im częściej towary są podnoszone i transportowane przed ostatecznym montażem, tym większe jest ryzyko uszkodzeń transportowych.

Podczas rozładunku pakietu desek podłogowych na placu budowy należy użyć wózka widłowego lub dźwigu, ponieważ przy ręcznym załadunku i wyładunku istnieje bardzo duże ryzyko uszkodzenia materiału.

2.2. Przechowywanie

Zdecydowanie zaleca się przechowywanie paczek z deskami podłogowymi w pomieszczeniach. Jeśli nie jest to możliwe, deski można przechowywać na zewnątrz wyłącznie pod zadaszeniem, w wentylowanym miejscu, chronionym przed działaniem czynników atmosferycznych. Przed składowaniem materiału na placu budowy należy sprawdzić warstwę folii pokrywającej pakiet drewna i upewnić się, że nie ma dziur lub innych uszkodzeń, które mogły powstać podczas składowania, załadunku lub transportu. Jeśli folia opakowaniowa jest zerwana, należy ją naprawić lub wymienić na nową. W przypadku przechowywania drewna w warunkach zewnętrznych, wierzch paczki i wszystkie cztery boki należy przykryć, aby nie dopuścić do wnikania wilgoci od

góry i boków, a materiał należy zabezpieczyć przed promieniami UV.

Użyj listew i pozostaw odpowiednią szczelinę napowietrzającą pod pakietem drewna. Materiał nie powinien stykać się bezpośrednio z podłożem. Zalecana szczelina napowietrzająca to ok. 150 mm.

Folia termokurczliwa stosowana przez Puidukoda jest mikroperforowana, aby zapewnić optymalny poziom wilgotności w pakietach. W związku z tym, folia termokurczliwa nie jest wodoodporna i zapakowane w nią małe opakowania muszą być zawsze pokryte folią opakowaniową. Jeśli zauważysz, że wilgoć lub woda w jakiś sposób przedostała się do pakietu zapakowanego w folię termokurczliwą, opakowanie foliowe należy natychmiast otworzyć, aby zapewnić wystarczające napowietrzenie i uniknąć pojawiania się pleśni.

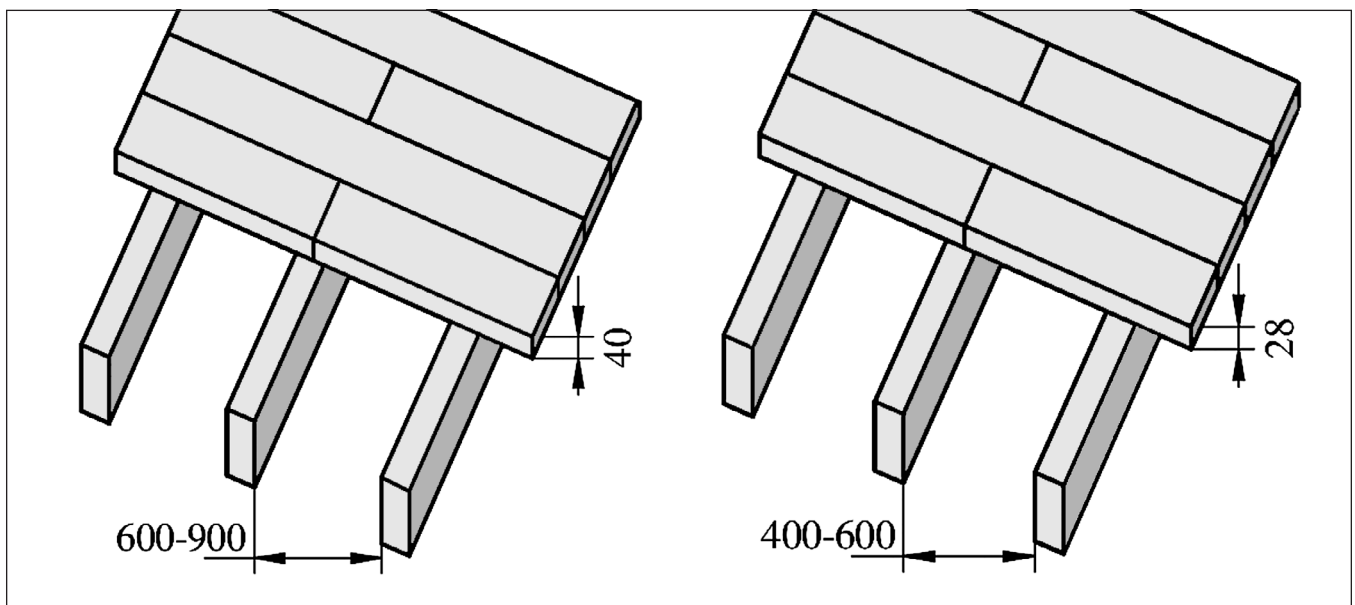
3. Montaż

Przed montażem, zapakowane deski podłogowe muszą dostosowywać się do klimatu wewnętrznego pomieszczenia przez co najmniej 14 dni. Po minimum dwóch tygodniach można układać deski zaaklimatyzowane do warunków wewnętrznych. Jeśli podłoga drewniana montowana jest w warunkach znacznie różniących się od poziomu wilgotności pomieszczenia, między deskami mogą wystąpić niepożądane pęknięcia i naprężenia. Wilgotność względna w pomieszczeniu przed montażem, podczas montażu i po montażu musi wynosić 35-60%. Jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest wyższa niż 60%, wilgotność należy obniżyć, a jeśli jest niższa niż 35%, przed montażem i składowaniem desek podłogowych należy ją zwiększyć. Nie zaleca się układania drewnianych desek podłogowych na ogrzewanym podłożu, ponieważ nagrzana powierzchnia znacznie zwiększa ryzyko kurczenia się drewna i powstawania pęknięć w okresie grzewczym. Ścięte

deski podłogowe dostępne w asortymencie Puidukoda nie wymagają szlifowania po montażu, ponieważ gładkość powierzchni jest wystarczająca do natychmiastowego użycia.

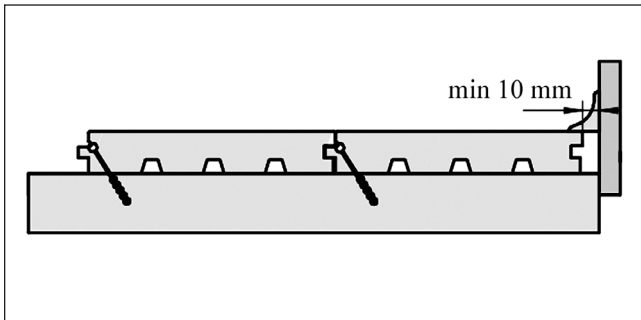
3.1. Metody montażu desek podłogowych

Podłoga drewniana jest mocowana do podłoża, legarów lub belek stropowych znajdujących się pod nią. Podstawa drewnianej podłogi musi być równa (nie może różnić się o więcej niż ± 2 mm na 2 metry). Przy mocowaniu desek podłogowych do legarów i belek, rozstaw między legarami musi być proporcjonalny do grubości desek. W przypadku desek podłogowych o grubości 28 mm, legary należy układać w odstępach co 400 mm i maksymalnie 600 mm; deska podłogowa o grubości 40 mm wymaga montażu legarów w odległości od 600 mm do 900 mm od siebie.



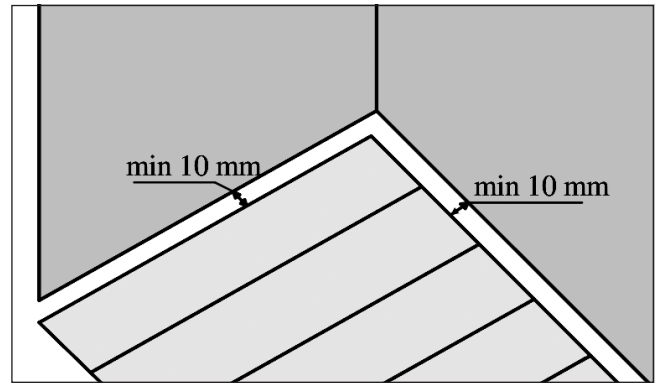
3.2. Elementy mocujące i mocowanie

Do montażu podłóg drewnianych należy używać wkrętów. Wkręty pozwalają na łatwiejsze dopasowanie do pozycji desek oraz łatwiejszy demontaż. Podczas mocowania desek podłogowych za pomocą wkrętów należy pamiętać o zastosowaniu wkrętów przeznaczonych specjalnie do montażu podłogi, w których część gwintowana przechodzi tylko przez legar.



3.3. Łączenie końców i narożników; połączenia

Ponieważ drewno jest naturalnym materiałem, który rozszerza się wraz ze wzrostem wilgotności i kurczy się po wyschnięciu, podłogi z litego drewna należy montować z zachowaniem odpowiedniej przestrzeni na dylatację między ścianami a stałymi przedmiotami (co najmniej 10 mm).



Puidukoda Polska sp. z o.o.
 Ul. Gdańska 16, 12-200 Pisz, Polska
www.drewnoestonskie.pl / www.drewnodekoracyjne.pl



PUIDUKODA
 POLSKA Spółka z o.o.

DREWNO DEKORACYJNE



PUIDUKODA
 WOOD FOR LIFE