

Deska podłogowa Świerkowa



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.

Wybrane dane techniczne

- > Gatunek drewna: świerk
- > Grubość deski: 28,5 mm
- > Szerokość deski: 146 mm
- > Długość deski:
od 3000 mm do 6000 mm,
stopniowane co 300 mm
- > Wilgotność bezwzględna: 10+/-2%
- > Wykończenie powierzchni:
bez wykończenia
- > Klasa jakości: AB
- > Deska podłogowa produkowana zgodnie z normą EN 14915:2013 +A2 2020

Deska podłogowa, wykonana z wyselekcjonowanego drewna świerkowego. Górna płaszczyzna po struganiu uzyskuje bardzo wysoką jakość. Boczne powierzchnie desek posiadają pióro i wpust ułatwiające ich montaż. Pióro/wpust posiadają niewielki luz umożliwiający łatwe składanie i docinanie.

Instrukcja składowania:

Deska podłogowa w trakcie produkcji jest suszona i posiada wilgotność 8-12%. W związku z powyższym gotową deskę należy chronić przed zawilgoceniem (deszcz, wilgotne powietrze, wilgotne podłoże).

Zalecenia montażowe i eksploatacyjne:

W celu prawidłowego ułożenia podłogi polecamy zlecenie prac wyspecjalizowanym firmom monterskim, parkieciarskim.

Naturalna deska podłogowa strugana świerkowa jest wrażliwa na zmiany parametrów otoczenia, szczególnie wilgotności bezwzględnej powietrza. Jak każde drewno jest materiałem higroskopijnym co oznacza, że rozszerza się, kiedy wilgotność powietrza rośnie lub kurczy, kiedy wilgotność spada, dążąc do równowagi higroskopijnej. Może to powodować powstawanie szczelin, deformację podłogi i drobne pęknięcia, gdy wilgotność powietrza jest za wysoka lub za niska w dłuższym okresie czasu.

Z tego powodu deskę podłogową należy składować przed montażem w miejscu, gdzie będzie montowana przez okres około 2 tygodni. W tym czasie deska powinna osiągnąć wilgotność jak w pomieszczeniu podczas przyszłego eksploataowania.

Niedopuszczalne jest układanie podłogi w pomieszczeniach, gdzie były wykonywane świeże prace posadzgarskie, tynkarskie i malarskie.



Przed rozpoczęciem montażu należy dokonać pomiaru wilgotności desek oraz podłoża. Podłoże powinno być równe, a poziom wilgoci w podłożu nie powinien przekroczyć 2% wg CM w przypadku podłoża cementowego i 0,5% w przypadku podłoża anhydrytowego.

Deski należy układać zgodnie z kierunkiem padania światła do pomieszczenia. Po ułożeniu całości podłogi należy ją cyklizować, aby wyszlifować powierzchnie i wyrównać nierówności. Na tak przygotowane podłoże należy nanieść, zgodnie z instrukcją producenta, odpowiednią ilość lakieru lub oleju.

Naturalną tendencją jest ciemnienie podłogi wraz z upływem czasu. Po ułożeniu należy chronić ją przed zawilgoceniem, a w szczególności zwrócić uwagę podczas wykonywania prac porządkowych na mokro, by nie pozostawiać na podłodze mokrych plam.

W okresie intensywnego ogrzewania pomieszczeń CO wskazane jest utrzymywanie odpowiedniej wilgotności powietrza, poprzez umieszczenie na kaloryferach nawilżaczy powietrza bądź używanie do tego celu dedykowanych profesjonalnych nawilżaczy elektrycznych.

Aby nie mieć problemów z nadmierną pracą deski należy utrzymywać w pomieszczeniu klimat o wilgotności powietrza 45-60% i temperaturze 18-22°C.

Wszelkie meble i urządzenia powinny być podklejone podkładkami filcowymi. Do foteli na rolkach należy stosować miękkie kółka, gumowe rolki oraz maty przezroczyste podkładowe.

Nigdy nie należy przykrywać podłogi folią lub materiałami nieprzepuszczalnymi dla powietrza, zaleca się stosowanie tektury lub kartonu.

Deskę podłogową świerkową, podczas eksploatacji można kilkakrotnie szlifować, lakierować/olejować, co pozwala na użytkowanie jej przez wiele lat.