 <p><b>JABŁOŃSKI</b> parkiety od 1992</p> <p>Parkiety Jabłoński Sp. z o.o. Tchórznica 59; 08-331 Sabnie</p>	<b>KARTA TECHNICZNA WYROBU</b>	Symbol	ZS-J1-23
		Wydanie	IV
	<b>Jesion</b> Deszczułki posadzkowe lite z wpustami i wypustami do montażu na klej	Data	09.10.2023
		Strona	1/2

### Ogólna charakterystyka i przeznaczenie wyrobu

Deska podłogowa jesionowa jest to produkt naturalny wykonany z drewna jesionowego.

Produkt jest zgodny z polską normą PN-EN 13226 Podłogi drewniane. Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami.

Wyrób przeznaczony jest do użytkowania w lokalach i budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub halach sportowych.

### Wybrane dane techniczne

Gatunek drewna	Jesion
Grubość deszczułki	15 / 16 / 20 / 21 mm
Przewodność cieplna	0,16 W/mK <sup>1</sup>
Szerokość deszczułki	50 – 180 mm
Długość deszczułki	300 – 3000 mm
Tolerancje wymiarowe (gr/szer/dł)	0,2/0,2/0,5 mm
Wilgotność bezwzględna	7 – 11 %
Gęstość:	680 kg/m <sup>3</sup> <sup>2</sup>
Wykończenie powierzchni:	Lakier UV   Olej   Bez wykończenia
Reakcja na ogień:	C <sub>fl</sub> -S1
Wytrzymałość na zginanie:	NPD
Trwałość biologiczna:	Klasa 1

### Klasyfikacja

**Gat. Naturalny (wg PN-EN 13226: O):** Deszczułki o zróżnicowanej kolorystyce charakterystycznej dla drewna jesionowego. Dopuszczalne sęki zdrowe do 5mm średnicy Biel na płaszczyźnie licowej nie występuje. Dopuszczalne pęknięcia powierzchniowe płytkie (do 0.5 mm głębokości) sporadycznie. Usłojenie naturalne.

Właściwości nieokreślone powyżej zgodnie z Polską Normą nr PN-EN 13226:2009. Dopuszczalna się wystąpienie do 3% elementów posiadających wady zawierające się w klasyfikacji o stopień niższej niż zadeklarowana. W przypadku deszczulek o wykończonej powierzchni dopuszczalne zacieki krawędziowe w każdej klasie.

### Instrukcja składowania

Produkt należy składować w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza zawiera się w przedziale 45-60%, temperatura 18-25°C. Nie należy składować nie zamontowanej deski dłużej niż 7 dni. Deskę należy składować tak aby nie leżała bezpośrednio na posadzce – należy zastosować izolator (np. karton, styropian, paleta).

### Instrukcja montażu

Montaż deski należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi określonymi przez Instytut Techniki Budowlanej<sup>3</sup>, na odpowiednio przygotowane i wysuszone podłoże.

Deskę montować na klej do podłoża twardych. Przed montażem należy dokonać pomiaru wilgotności oraz wytrzymałości na ścinanie podłoża. Jeśli produkt był składowany przez długi czas zaleca się dokonanie pomiarów wilgotności oraz wymiarów deszczulek. Do montażu należy stosować materiały odpowiednio dobrane do gatunku drewna, wielkości deszczulek i wytrzymałości oraz rodzaju posadzki. Ze względu na złożoność operacji montaż posadzki drewnianej należy powierzyć wykwalifikowanym wykonawcom.


#### Deski o powierzchni niewykończonej:

Produkt dostarczony jest w formie surowej, niepolakierowanej, nie zabezpieczonej żadnymi środkami. Po naniesieniu powłoki zabezpieczającej barwa i rysunek drewna ulega zmianie – drewno zazwyczaj ciemnieje a rysunek staje się bardziej wyrazisty. Tyczy się to w szczególności drewna modyfikowanego termicznie ponieważ zmiany wizualne w tym przypadku są bardziej zauważalne niż w przypadku drewna

<sup>1</sup> według PN-EN 14342:2009

<sup>2</sup> drewna absolutnie suchego według Franciszek Krzysik, Nauka o drewnie, PWN, 1975

<sup>3</sup> Publikacja „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych”, część B „Roboty wykończeniowe”, Zeszyt 2 „Posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych”; Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2014

 <b>JABŁOŃSKI</b> parkiety od 1992  Parkiety Jabłoński Sp. z o.o Tchórznica 59; 08-331 Sabnie	<b>KARTA TECHNICZNA WYROBU</b>	Symbol	ZS-J1-23
		Wydanie	IV
	<b>Jesion</b> Deszczułki posadzkowe lite z wpustami i wypustami do montażu na klej	Data	09.10.2023
		Strona	2/2

niemodyfikowanego. Po przyklejeniu deski do posadzki zaleca się odczekać 2-4 tygodni przed szlifowaniem i lakierowaniem podłogi.

**Deski o wykończonej powierzchni:**

Deskę montować identycznie jak deskę o powierzchni niewykończonej. Zwrócić szczególną uwagę na zabrudzenia wykończonej powierzchni środkami do montażu (klej/grunt) powstałe zabrudzenia bezzwłocznie usunąć wilgotną szmatką lub przeznaczonym do tego środkiem. Po wyschnięciu kleju podłoga nadaje się do użytkowania. W przypadku podłogi olejowanej jej okres całkowitego utwardzenia wynosi 21 dni od momentu rozpakowania deski.

**Instrukcja użytkowania**

Podłoga drewniana oraz położony na niej lakier/olej podlegają w zależności od intensywności użytkowania naturalnemu zużyciu. Dlatego podłoga wymaga regularnej pielęgnacji. Podłóg lakierowanych/olejowanych nie wolno czyścić ostrymi przedmiotami oraz stosować zbyt dużej ilości wody a jedynie wilgotną szmatkę lub mopa. Do pielęgnacji stosować jedynie środki aprobowane przez producenta. Stosowanie innych środków pielęgnacyjnych oraz stosowanie silnych środków chemii domowej na lakierowanej powierzchni może być przyczyną uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz skutkuje utratą gwarancji. Podłogę należy użytkować w temperaturze 18-25°C oraz wilgotności względnej powietrza 45-60%.

Nie należy dopuścić do zalania podłogi drewnianej – może to doprowadzić do nadmiernego wzrostu wilgotności drewna, zwiększenia jego wymiarów i zdeformowania deszczulek lub nawet odspojenia podłogi od posadzki a w konsekwencji zniszczenia podłogi. W sytuacjach awaryjnych (zalanie powierzchni wodą, rozlanie substancji chemicznych na polakierowaną powierzchnię uszkodzenie mechaniczne powierzchni drewnianej itp.) należy niezwłocznie skontaktować się z wykonawcą podłogi. Żadna powłoka nie jest absolutnie odporna na zarysowania. Lakier nie podnosi odporności mechanicznej drewna.

**Warunki gwarancji**

Produkt objęty jest gwarancją producenta. Szczegółowe warunki gwarancji określone są w oddzielnym dokumencie.

**Dokumenty powiązane**

- Polska norma PN-EN 13226 Podłogi drewniane. Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami.
- Polska norma PN-EN 14342 Podłogi drewniane Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie
- Parkiety Jabłoński Sp. z o.o – Ogólne Warunki Gwarancji.
- Publikacja „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych”, część B „Roboty wykończeniowe”, Zeszyt 2 „Posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych”; Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2014