 <p><b>JABŁOŃSKI</b> parkiety od 1992</p> <p><b>Parkiety Jabłoński Sp. z o.o</b> Tchórznica 59; 08-331 Sabnie</p>	<p><b>KARTA TECHNICZNA WYROBU</b></p>	Symbol	ZS-D2-23
		Wydanie	I
	<p><b>Dąb Termo</b></p> <p>Deszczułki posadzkowe lite z wpustami i wypustami do montażu na klej</p>	Data	09.10.2023
		Strona	1/2

### Ogólna charakterystyka i przeznaczenie wyrobu

Deska podłogowa dąb termo „Antyk” oraz „Light” jest to produkt naturalny wykonany z drewna dębowego poddanego procesowi modyfikacji termicznej.

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	Dąb modyfikowany termicznie
Grubość deszczułki	15 / 16 mm
Przewodność cieplna	0,15 W/mK <sup>1</sup>
Szerokość deszczułki	70 – 150 mm
Długość deszczułki	300 – 2600 mm
Tolerancje wymiarowe (gr/szer/dł)	0,2/0,2/0,5 mm
Wilgotność bezwzględna	5 – 9 %
Gęstość:	560 kg/m <sup>3</sup>
Wykończenie powierzchni:	Lakier UV   Olej   Bez wykończenia
Reakcja na ogień:	C <sub>fl</sub> -S1 Wykończona   D <sub>fl</sub> -S1 Bez wykończenia
Wytrzymałość na zginanie:	NPD
Trwałość biologiczna:	Klasa 1

### Klasyfikacja

**Gat. Natur (wg PN-EN 13226: ○):** Drewno o względnie jednolitej naturalnej barwie, różnorodnym rysunku. Dopuszczalne sęki zdrowe o średnicy do 8 mm, sęki zepsute do 3 mm. Biel dopuszczalny na stronie lewej nieprzechodzący na warstwę użytkową. Pęknięcia powierzchniowe i czołowe dopuszczalne do 0,5 mm głębokości. Cechy wynikające z naturalnej budowy biologicznej drewna takie jak promienie łykodrzewne lub błyszcz – dopuszczalne.

**Gat. Rustical (wg PN-EN 13226: □):** Drewno o różnorodnej barwie i rysunku. Dopuszczalne zdrowe sęki i skupiska sęków o średnicy do 25 mm. Dopuszczalny biel i rdzeń na stronie prawej, pęknięcia powierzchniowe o głębokości do 1 mm. Pęknięcia czołowe dopuszczalne płytkie.

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>2</sup>, na odpowiednio przygotowane i wysuszone podłoże.

Deskę montować na klej do podłoży twardych. Przed montażem należy dokonać pomiaru wilgotności oraz wytrzymałości na ścinanie podłoża. Producent nie ma wpływu na zachowanie parametrów produktu podczas magazynowania lub transportu poza własnym magazynem, dlatego konieczne jest sprawdzenie podstawowych parametrów deski przed montażem. 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:**

<sup>1</sup> według PN-EN 14342:2009

<sup>2</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

 <p><b>JABŁOŃSKI</b> parkiety od 1992</p> <p><b>Parkiety Jabłoński Sp. z o.o</b> Tchórznica 59; 08-331 Sabnie</p>	<b>KARTA TECHNICZNA WYROBU</b>	Symbol	ZS-D2-23
		Wydanie	I
	<b>Dąb Termo</b> Deszczułki posadzkowe lite z wpustami i wypustami do montażu na klej	Data	09.10.2023
		Strona	2/2

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 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 mop. 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.

Badania dowodzą, że drewno modyfikowane termicznie wyekspozowane na światło słoneczne z czasem może jaśnieć. Stopień zmiany barwy zależy od nałożonej powłoki. Jest to naturalna cecha termodrewna i nie podlega reklamacji.

#### **Ogrzewanie podłogowe**

W wyniku przeprowadzonych przez Instytut Techniki Budowlanej badań, deska lita dąb termo została dopuszczona do stosowania na posadzki wyposażone w wodne ogrzewanie podłogowe. Należy jednak przestrzegać warunków eksploatacji przedstawionych powyżej, w szczególności wilgotności i temperatury powietrza. Zaleca się nie przekraczać temperatury 27°C na powierzchni podłogi oraz utrzymywać możliwie małą różnicę pomiędzy minimalną i maksymalną temperaturą wylewki pod deską. Absolutnie nie należy przegrzewać posadzki powyżej 30°C na powierzchni podłogi. Przed montażem deski posadzkę należy wygrzać zgodnie ze sztuką oraz sporządzić i zachować protokół wygrzewania. Do montażu stosować jedynie aprobowane kleje i grunty. Lista aprobowanych materiałów znajdują się u producenta oraz dystrybutorów.

#### **Warunki gwarancji**

Produkt jest objęty 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