

 <b>Zakład Stolarski Sylwester Jabłoński</b> Tchórznica 59; 08-331 Sabnie	<b>KARTA TECHNICZNA WYROBU</b>		Symbol	ZS-J6-11
			Wydanie	I
	<b>Deska podłogowa jesion termo „Koniak”</b>		Data	1.06.2011
			Strona	1/1

#### Ogólna charakterystyka i przeznaczenie wyrobu

Deska podłogowa jesion termo „Koniak” jest to produkt naturalny wykonany z drewna jesionowego poddanego procesowi modyfikacji termicznej. Drewno poddane temu procesowi zyskuje między innymi nieco ciemniejszą barwę, oraz zmniejszoną tzw wilgotność równoważną a co za tym idzie zwiększenie stabilności wymiarowej przy zmianach wilgotności powietrza. Wyrób przeznaczony jest do użytkowania w lokalach i budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub halach sportowych.

#### Wybrane dane techniczne

Gatunek drewna	Jesion modyfikowany termicznie
Grubość deszczułki	20 / 21 mm
Szerokość deszczułki	70 – 150 mm
Długość deszczułki	300 – 2000 mm
Tolerancje wymiarowe (gr/szer/dł)	0,2/0,2/0,5 mm
Wilgotność bezwzględna	2 – 5 %

#### Klasyfikacja

**Gat. Selekt (wg PN-EN 13226: O):** Drewno o względnie jednolitej barwie, różnorodnym rysunku. Dopuszczalne sęki szpilkowe zdrowe o średnicy do 3 mm, sporadycznie do 5mm Biel na warstwie użytkowej niedopuszczalny. Pęknięcia powierzchniowe niedopuszczalne, czołowe mało widoczne, nieprzechodzące.

**Gat. Standard (wg PN-EN 13226: Δ):** Drewno o różnorodnej barwie i rysunku. Dopuszczalne zdrowe sęki i skupiska sęków o średnicy do 10 mm., pęknięcia powierzchniowe o głębokości do 1 mm. Pęknięcia czołowe dopuszczalne płytkie.

Właściwości nieokreślone powyżej zgodnie z klasyfikacją dla jesionu w Polskiej Normie nr PN-EN 13226:2009

#### Instrukcja składowania

Produkt należy składować w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza zawiera się w przedziale 45-60%, temperatura 18-25°C dobrym miejscem składowania jest pomieszczenie, w którym podłoga będzie zamontowana i użytkowana. Nie zaleca się składowania nie zamontowanej deski zbyt długo. 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 obowiązującymi normami na odpowiednio przygotowane i wysuszone podłoże. Do montażu należy stosować kleje i grunty odpowiednio dobrane do gatunku drewna i wielkości deszczulek. Ze względu na złożoność operacji montaż posadzki drewnianej należy powierzyć wykwalifikowanym wykonawcom.

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 większe niż w przypadku drewna niemodyfikowanego.

Deska powinna być montowana na klej do podłoża twardych, lub na gwoździe do legarów. Przed montażem należy dokonać pomiaru wilgotności podłoża. Jeśli produkt był składowany przez długi czas zaleca się dokonanie pomiarów wilgotności oraz wymiarów deszczulek. Po przyklejeniu deski do posadzki zaleca się odczekać 2-4 tygodni przed szlifowaniem i lakierowaniem podłogi.

Ze względu na specyficzne właściwości fizyczne drewna modyfikowanego termicznie, wynik pomiaru wilgotności takiego drewna obecnie dostępnymi na rynku wilgotnościomierzami wykorzystującymi metodę elektrometryczną lub pojemnościową, może nie być poprawny. Zaleca się do pomiaru stosować metodę suszarkowo-wagową.

Drewno modyfikowane termicznie polakierowane lakierem wodnym wyeksponowane na światło słoneczne z czasem płowieje i jaśniej dlatego zdecydowanie nie zaleca się stosowania lakierów wodnych do produktów z drewna modyfikowanego termicznie. Można stosować lakiery chemoutwardzalne oraz oleje.

#### Instrukcja użytkowania

Podłoga drewniana oraz położony na niej lakier podlegają w zależności od intensywności użytkowania naturalnemu zużyciu. Dlatego podłoga wymaga regularnej pielęgnacji. Podłóg lakierowanych nie wolno czyścić ostrymi przedmiotami (np. wiórki stalowe) oraz stosować zbyt dużej ilości wody a jedynie wilgotną szmatkę lub mop. Pielęgnację przeprowadzać zalecanym przez producenta lakieru środkiem pielęgnacyjnym przynajmniej 2-3 razy w miesiącu. Stosowanie innych środków pielęgnacyjnych oraz stosowanie silnych środków chemii domowej na lakierowanej powierzchni może być przyczyną uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz skutkuje utratą gwarancji.

Wszystkie meble oraz ciężkie przedmioty ustawione na podłożu należy wyposażyć w podkładki filcowe, przy czym nie należy w/w przedmiotów przesuwac po lakierowanej powierzchni, aby nie zniszczyć powłoki lakierniczej. Żaden lakier nie jest absolutnie odporny na zarysowania.

Nie należy dopuścić do zalania podłogi drewnianej wodą – 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.

Jeśli dojdzie do zanieczyszczenia podłogi jakimkolwiek ze środków chemicznych używanych w gospodarstwie domowym należy natychmiast zanieczyszczenie usunąć gdyż wspomniane środki mogą reagować z powłoką lakierniczą lub drewnem powodując trudne do usunięcia uszkodzenia (zmatowieni, zmiana barwy).

W sytuacjach awaryjnych (zalanie powierzchni wodą, rozlanie substancji chemicznych na polakierowaną powierzchnię uszkodzenie mechaniczne powierzchni drewnianej) należy niezwłocznie skontaktować się z wykonawcą podłogi.

#### Warunki gwarancji

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją producenta. Szczegółowe warunki gwarancji określone są w oddzielnym dokumencie lub na stronie internetowej [www.parkietyjablonski.pl](http://www.parkietyjablonski.pl) w dziale „do pobrania”

#### Dokumenty powiązane

Polska norma PN-EN 13226 Podłogi drewniane. Elementy posadzkowe lite z wpuściami i/lub wpuściami.