	Specyfikacja Techniczna Wyrobu	Symbol	1/2014
		Wydanie	I
	Deska Warstwowa Dąb	Data	1.1.2014
		Strona	1/1
Symbol produktu : Standard 1015, 1019, 1023, 1115, 1119, 1123, 1215, 1219, 1223, 1315, 1319, 1323, 1415, 1419, 1423, 1515, 1519, 1523, 1715, 1719, 1723, 1815, 1819, 1823, 1915, 1919, 1923 n/r Standard PLUS 2015, 2019, 2023, 2115, 2119, 2123, 2215, 2219, 2223, 2315 2319, 2323, 2415 2419, 2423, 2515, 2519, 2523, 2715, 2719, 2723, 2815, 2819, 2823, 2915, 2919, 2923 n/r			

Ogólna charakterystyka i przeznaczenie wyrobu

Deska warstwowa jest to produkt wykonany z obłogu drewnianego dębowego i z warstwy sklejki brzozonej
Wyrób przeznaczony jest do użytkowania w lokalach i budynkach mieszkalnych w pomieszczeniach suchych..

Wybrane dane techniczne

Gatunek drewna obłogu Dąb

Rdzeń – sklejka brzozonej

Grubość całkowita 14,3 mm

Grubość obłogu 3,7 mm

Szerokość desek 150/ 190/ 230 mm

Długość desek 400-1500/ 400-2200mm mix długości

Tolerancje wymiarowe (gr/szer/dł) 0,2/0,2/0,5 mm

Wilgotność bezwzględna 6- 11 %

Wykończenie powierzchni: Lakier UV / Olej

Fuga – na 4 krawędziach desek

Klasyfikacja

Selekt Natura : Drewno o względnie jednolitej naturalnej barwie, różnorodnym rysunku. Dopuszczalne sęki szpilkowe zdrowe o średnicy do 8mm, sęki zepsute do 5 mm. Dopuszczalny biel zdrowy. Pęknięcia powierzchniowe i czołowe niedopuszczalne. Cechy wynikające z naturalnej budowy biologicznej drewna takie jak ukośny przebieg włókien lub promień rdzeniowy (błyszcz) – dopuszczalne. Dopuszczalne zakorki.

Selekt Rustyk : Drewno o różnorodnej barwie i rysunku. Dopuszczalne zdrowe sęki i skupiska sęków zdrowych. Dopuszczalne sęki otwarte zaszpachlowane o średnicy do 5 cm oraz skupiska sęków otwartych. Dopuszczalne otwarte ubytki i sęki. Dopuszczalny biel i promień rdzeniowy (błyszcz), pęknięcia powierzchniowe o głębokości do 3 mm oraz zakorki. Pęknięcia czołowe dopuszczalne.

Właściwości nieokreślone powyżej zgodnie z Polską Normą nr PN-EN 13226:2009. Dopuszcza się wystąpienie do 3% elementów posiadających wady zawierające się w klasyfikacji o stopień niższej niż zadeklarowana.

Optyka

Możliwe wyblyszczanie krawędzi (fug). Dopuszczalne różnice kolorystyczne między poszczególnymi elementami podłogi.

Instrukcja składowania


Produkt należy składować w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza zawiera się w przedziale 45-60%, temperatura 18-25°C. 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. Deskę montować na klej do podłoży 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 desek. Do montażu należy stosować materiały odpowiednio dobrane do wielkości desek i wytrzymałości oraz rodzaju posadzki. Ze względu na złożoność operacji montaż posadzki drewnianej należy powierzyć wykwalifikowanym wykonawcom.

Przedsiębiorstwo Handlowe MAM Sp. z o.o.
Zgórsko, ul. Leśna 31, 26-052 Nowiny
NIP 657-10-29-141
tel/fax: (41) 346 53 05
www.mam.com.pl
e-mail: mam@mam.com.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Kielcach
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000199202
Kapitał zakładowy: 183.000 PLN

	Specyfikacja Techniczna Wyrobu	Symbol	1/2014
		Wydanie	I
	Deska Warstwowa Dąb	Data	1.1.2014
		Strona	1/1
Symbol produktu : Standard 1015, 1019, 1023, 1115, 1119, 1123, 1215, 1219, 1223, 1315, 1319, 1323, 1415, 1419, 1423, 1515, 1519, 1523, 1715, 1719, 1723, 1815, 1819, 1823, 1915, 1919, 1923 n/r Standard PLUS 2015, 2019, 2023, 2115, 2119, 2123, 2215, 2219, 2223, 2315 2319, 2323, 2415 2419, 2423, 2515, 2519, 2523, 2715, 2719, 2723, 2815, 2819, 2823, 2915, 2919, 2923 n/r			

Deski o wykończonej powierzchni:

W czasie montażu należy 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 (patrz karta 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 (patrz karta pielęgnacji). Stosowanie innych środków pielęgnacyjnych oraz stosowanie silnych środków chemii domowej na lakierowanej/olejowanej powierzchni może być przyczyną uszkodzenia powłoki lakierniczej/olejowej 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 desek, rozwarstwienia lub nawet odspojenia podłogi od posadzki a w konsekwencji zniszczenia podłogi. W sytuacjach awaryjnych (zalanie powierzchni wodą, rozlanie substancji chemicznych na polakierowaną/olejowaną powierzchnię uszkodzenie mechaniczne powierzchni drewnianej itp.) należy niezwłocznie skontaktować się z wykonawcą podłogi. Żadna powłoka nie jest absolutnie odporna na zarysowania. Lakier/olej nie podnosi odporności mechanicznej drewna.

Ogrzewanie podłogowe

Podłoga zainstalowana na ogrzewaniu podłogowym może być nagrzana maksymalnie do temperatury 27°C a dobowe wahania temperatury nie powinny przekraczać 5°C. Rozruch ogrzewania podłogowego w okresie zimowym powinien odbywać się od poziomu średniej rocznej temperatury 18-20°C a następnie temperatura powinna być podnoszona 5°C na dobę do osiągnięcia ostatecznej pożądanej temperatury. Ogrzewanie podłogowe bezwzględnie musi być wyposażone w termostat, który pozwoli stałe monitorowanie temperatury.

Warunki gwarancji

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Szczegółowe warunki gwarancji określone są w oddzielnym dokumencie oraz na stronie internetowej.