

MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA

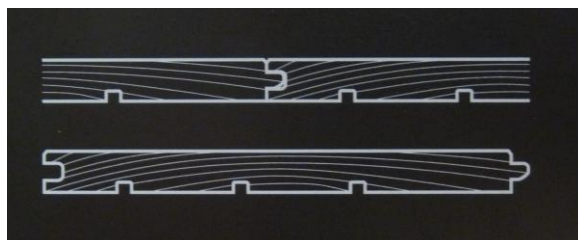
Technický list – dubová podlaha Atawa

Charakteristika vlastností dřevěné podlahové krytiny a technické informace pro skladování, pokládku a údržbu produktu. Podlahy Atawa splňují normy a předpisy podle normy CE. Řízení výroby je akreditováno Certifikací ČSN EN ISO 9001:2000.

Charakteristika a popis produktu

Celomasivní podlahová palubovka je ručně vyrobena z deskového dubového řeziva. Pero a drážka je vyhotovena čtyřstranně - jak na podélných, tak i na čelních stranách. Tvar profilu je standardně zvýrazněn mikrofázkou (rádius R2), která je viditelná po celém obvodu a tak opticky eliminuje vznik spár. Podlahová palubovka je již při výrobě opatřena minimálně dvěma vrstvami přírodního oleje.

Profil podlahového prkna



Standardní rozměry podlahových prken

tloušťka: 18 a 20 mm

šířka: 120 – 140 – 150 – 160 – 180 mm

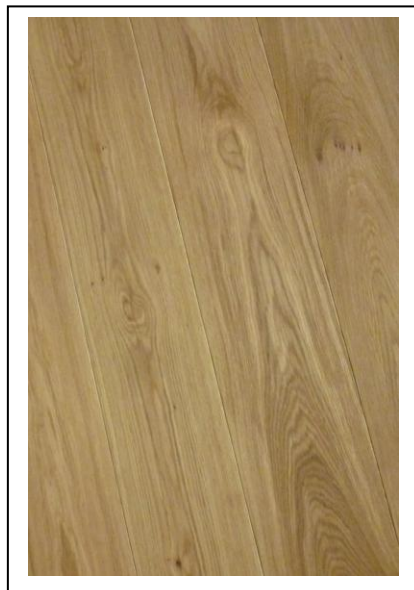
délka: 500 až 2500 mm

Přirozené vlastnosti dřevěné podlahy

Jelikož je dřevo ryze přírodní materiál, vyznačuje se specifickými vlastnostmi, např. různorodé zbarvení, odlišná struktura dřeva atd., které nelze považovat za vadu, ale za přirozené charakteristické rysy dřeviny. Každá podlaha je neopakovatelným originálem. Při změnách podmínek prostředí, především teplot a vlhkosti vzduchu, dřevo nabývá na objemu nebo sesychá, čímž mohou vznikat viditelné změny rozměrů, spáry nebo deformace. Velikost spár v dřevěné podlaze, vzniklých v důsledku rozměrových změn, je významně ovlivněna také způsobem pokládky - pomáhá celoplošné přilepení podlahových prken k podkladu. I přesto je třeba počítat se vznikem drobných mezer mezi jednotlivými dílci a to především během topné sezóny, kdy dochází k vyšší pokojové teplotě a nižší vlhkosti vzduchu. Tyto vzniklé spáry se považují za kvalitativní vadu.

Kvality a třídění

Dřevěné podlahy Atawa jsou rozděleny do tří kvalitativních tříd podle charakteristického a vizuálního pojetí podlahy. Nejedná se o odlišné jakosti podlah, ale o rozlišné vizuální



Select



Standard



Antik

aspekty, které dále určují charakteristické rysy dané podlahy a designový styl interiéru (např. „Antik“ reprezentuje rustikální podlahu, která s řadou přirozených prvků: suky, zásmolky a četnými zbarveními utváří dojem historické podlahy.)

Kvalita Select – dřevěná podlaha je ručně vyrobená z nejčistších kusů dřeva. Díky jednotné barvě, jemnému pojetí a uhlazenému dojmu se hodí do moderních interiérů, které si chtějí uchovat přírodní vzhled. V podlaze jsou povoleny suky do 10 mm.

Kvalita Standard – přírodní ručně vyrobená podlaha je charakteristická jedinečnou barvou, strukturou a kresbou dřeva. Pro zvýraznění autentického přírodního vzhledu velkoformátového podlahového prkna jsou ponechány suky do 40 mm, lehké zatmelené trhliny v suku a povrchu, tmavé záběhy a bělové dřevo.

Kvalita Antik – historická ručně vyrobená podlaha klade především důraz na kresbu letokruhů, suky, oděrky, barevnou pestrost a vytváří tak dojem rustikální podlahy. Povoleny jsou i křídlové suky a zatmelené trhliny v suku nebo povrchu, tmavé záběhy, bělové dřevo a zarostlá kůra v součtu do 25 % povrchu.

Broušení

Jemně hlazený povrch – jemné broušení zajistí hladký povrch po celé ploše. Vhodné pro jedno-barevné provedení dekoru.

Hrubě hlazený povrch – hrubé broušení se používá u podlah, kde je třeba zvýraznit kontrast mezi dvěma barvami (nezbytné pro vybarvení letokruhů do jiného barevného odstínu).

Jemně drásaný povrch – pomocí kartáčování se odstraní měkké povrchové vrstvy dřeva a výrazně se tak ukáže kresba letokruhů u dřeviny.

Zkosené hrany – tvar podlahového profilu se zvýrazní vytvořenou mikro-fázkou (v-spárou), která je po celém obvodu, a opticky zabrání vzniku spár.

Povrchová úprava nátěrovou hmotou

Pomocí moderních technologií výroby nátěrových hmot je u dřevěných podlah zaručena vyšší mechanická odolnost jejich povrchu proti opotřebení a oděru než tomu bylo v minulosti. Olej na bázi kombinace přírodních olejů a tvrdých vosků je rovněž odolný proti vodě a špíně. Rozmanitá nabídka barevných provedení povrchu je řešena dvěma základními způsoby:

Moření – pro získání podkladové barvy se používají vodouředitelná nebo louhová mořidla, další dvě vrchní vrstvy vždy tvoří tvrdý voskový olej. Natřené je pero na podélné i čelní straně.

Olejování – podlahové prkno je ošetřeno dvěma nátěry tvrdým voskovým olejem. Naolejované je pero na podélné i čelní straně.

Upozorňujeme, že vlivem slunečního záření může dojít ke změně zabarvení dekoru dřevěné podlahy.

Návod k pokládce - dubová podlaha Atawa

Skladování produktu před pokládkou

Předejít deformaci nebo jinému poškození produktu lze vhodným skladováním (skladujte v prostorách s vlhkostí vzduchu mezi 40 až 65% a teplotou mezi 15 až 28 °C) a zamezením vystavení produktu přímému slunečnímu záření a kontaktu s vodou. Jednotlivé podlahové dílce musejí zůstat nerozbalené v původním balení anebo dobře seskládané do hráně/balíku, který je stažen páskou na obou krajích a uprostřed, aby

nedošlo k deformaci podlahových palubek vlivem pnutí a sesychání dřeva. Otevírejte balení krátce před pokládkou.

Využití podlahy

Masivní dřevěná podlaha Atawa je určena pouze do interiérových prostorů, kde je průměrná vlhkost vzduchu mezi 40 až 65% a teplota mezi 15 až 28 °C.

Podlahové vytápění – na podlahové vytápění se pro nižší tepelný odpor doporučuje tloušťka podlahového profilu do 16 mm a šířka do 140 mm. Odpor tepelné propustnosti u podlahy z listnatého dřeva při tloušťce 16 mm činí 0,13 m²K/W², při tloušťce 19 mm dosahuje hodnoty 0,16 m²K/W². Místnost se může vytápět, když odpor tepelné propustnosti není vyšší než 0,17 m²K/W². Topné těleso může sálat o max. teplotě 26 °C, aby nedocházelo k nadměrnému sesychání dřevěných vlýsů.

Vhodný způsob pokládky

Podlahové palubky jsou vyráběny s perem a drážkou a při pokládce se zasouvají do sebe. Vždy zvažte vhodnost způsobu pokládky – **doporučené je celoplošné lepení**. Jiné způsoby pokládky mohou časem vést k deformaci či poškození podlahových dílců.



Podloží

Mezi vhodné podklady patří betonové podloží (vlhkost do 1,8 %), dále lze dřevěnou podlahu lepit na dřevotřískové nebo překližkové desky sedící v peru a drážce nebo na potěrové malty a stěrky (anhydritové potěry o max. vlhkosti do 0,5 %). V případě, že je před montáží vlhkost vyšší, je třeba počkat, až podklad dostatečně vyschne. Podklad musí být vždy rovný, připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný, dále musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drodit. Zbytky starých lepidel, penetrací nebo stěrek, tak jako labilní povrchy je třeba obrousit a následně řádně vysát. Podklad smí vykazovat v každém směru na délku dvou metrů max. 3 mm rozdílu úrovně.

Lepení

Celoplošné lepení je nejvhodnější způsob pokládky velkoformátových masivních podlahových dílců. Pro instalaci podlahových palubek je třeba počítat se stavební výškou 22 mm (při tloušťce 20 mm). Doporučuje se elastické jednosložkové lepidlo na dřevěné parkety (Bona Adhesives R 850 nebo lepidlo Sika Bond T52 FC), které je ve vytvrzeném stavu odolné vůči smyku, klade však malý odpor při smršťování podlahových dílců, a tím šetří podloží. Penetrování není vždy nezbytně nutné. Nanášení lepidla je jednostranné a rovnoměrné na připravený podklad ozubenou špachtlí při teplotě interiéru a podkladu +15 až +25 °C, vlhkost vzduchu 40 až 65 %.



Dostane-li se lepidlo na povrch podlahy skrze spáru nebo jiným způsobem, je nezbytné ho okamžitě odstranit, aby nedošlo k poškození povrchu podlahy.

Zatížení povrchu je cca po 24 až 48 hod. - záleží na vlhkosti materiálu, konečná lepicí síla je asi po 5 dnech. Při práci s používanými materiály se vždy řiďte návodem a doporučením od výrobce.

Další zásady při pokládce
Při dosažení dokonalé přilnavosti dřevěných podlahových dílců k podlaze dochází k omezení změny objemu podlahových palubek. Dále je nutné dodržet dilatační spáry - vzdálenost podlahových dílců od zdi nebo jiné podlahy (napojení na dlažbu) je min. 10 mm. Pro tento účel se vkládají vymežovací klínky do mezery mezi parketou a zdí bezprostředně po položení.

Další zásady při pokládce

Při dosažení dokonalé přilnavosti dřevěných podlahových dílců k podlaze dochází k omezení změny objemu podlahových palubek. Dále je nutné dodržet dilatační spáry - vzdálenost podlahových dílců od zdi nebo jiné podlahy (napojení na dlažbu) je min. 10 mm. Pro tento účel se vkládají vymežovací klínky do mezery mezi parketou a zdí bezprostředně po položení.

Pokládáním podlahy pověřte vždy odborníky!

Údržba a čištění dřevěné podlahy

Údržba dřevěné podlahy

Životnost ochranného nátěru přímo úměrně závisí na zátěži, údržbě a péči o dřevěnou podlahu.

Dva týdny po pokládce podlahu nevytírejte parketovým mýdlem ani vodou, mohlo by dojít k poškození naolejované plochy.

Zamezením dlouhodobého stání vody nebo jiné tekutiny na dřevěné podlaze zabráníte poškození podlahových dílců. Vyvarujte se kontaktu podlahy se všemi čistícími přípravky nebo jinými látkami, které mají odmašťovací účinky – zabráníte tak poškození. Rovněž se vyvarujte nadměrným změnám teplot. Optimální pokojová teplota se pohybuje mezi 20 °C s vlhkostí vzduchu okolo 50 %.

Čištění dřevěné podlahy

Běžné čištění podlahy se provádí dvěma základními způsoby: na sucho nebo na mokro.

Čištění na sucho je šetrnější k povrchu podlahy za použití jemného smetáku nebo vysavače s jemným kartáčem.

Četnost čištění na mokro je dána mírou používání a znečištění povrchu. Lepšího účinku vždy dosáhnete s vlažnou vodou. Hadr nebo mop musí být dobře vyždímaný, aby zanechával podlahu pouze vlhkou a ne příliš mokrou.

Nadměrné vytírání podlahy pouze vodou je spíše na škodu, neboť zapříčiní vymývání ochranné vrstvy oleje z podlahy. Proto je vhodné používat parketové mýdlo, které nejen zmírňuje vymývání, ale současně i pomáhá čistit, vyživuje povrch a garantuje optimální ochranu dřevěné podlahy. Osvědčené Parketové mýdlo Ciranova je vyrobeno z přírodních vosků a olejů. Navlhčený hadr v čistícím roztoku naneste rovnou na podlahu. Čistěte ve směru dřevních vláken a špinavý hadr vyperte v další nádobě s čistou vodou. Důkladně vyždímejte a znovu namočte již čistý hadr do čistícího roztoku a postup zopakujte. Vyčištěnou plochu již nevytírejte vodou, voda odstraňuje ochranný povlak. Doporučujeme při každém mytí podlahy přidat do vody malé množství parketového mýdla (přesné informace o koncentraci mýdla a vody naleznete na technickém listu k danému přípravku).



Parketové mýdlo

Přípravek pro běžnou údržbu olejovaných dřevěných podlah, který se skládá z přírodních vosků a olejů, pomáhá důkladně vyčistit dřevěnou podlahu a zároveň vytváří ochrannou vrstvu. Mýdlo je silně koncentrované, proto se přidává do vody.



Olej na péči

Olej na péči a údržbu olejovaných dřevěných podlah. Podlaha se očistí hadrem, v případě silného znečištění se nejprve použije intenzivní čistič. Po nanesení slabé vrstvy, nechte olej několik minut působit, poté setřete čistým hadrem.



Sada na údržbu

Sada obsahuje: Parketové mýdlo, Intenzivní čistič, Olej na péči ve spreji, jemné brusivo a hadřík.

Kontakt

V případě dotazů nás prosím kontaktujte na tel. čísle: +420 607 827 474 nebo e-mailové adrese: info@atawa.cz.

Všeobecné pokyny ke zpracování a použití jsou pouze informativní, odpovídají našim současným zkušenostem a nezavazují kupujícího odpovědnosti přezkoušet vhodnost a možnost použití výrobku na zamýšlený účel. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, případně si vyhledejte odborného technického poradce. Jelikož je Technický list průběžně aktualizován, prověřte vždy platnost verze. Aktuální verze je ke stažení na našich webových stránkách: www.atawa.cz. Novým vydáním pozbývá staré platnost.

Technický list A9_doc ze dne: 7. 11. 2011