

## MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA

### Návod k pokládce dubové podlahy 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.

### 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 v 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 sesychání.

### 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. Topné těleso může sálat o max. teplotě 26 °C, aby nedocházelo k nadměrnému sesychání dřevěných vlisů.

### 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 vést k deformaci či poškození podlahových dílců.

**Lepení** – celoplošné lepení je nejvhodnější způsob pokládky velkoformátových masivních podlahových palubek. Doporučuje se jednosložkové lepidlo na dřevěné parkety (PCI - PU lepidlo na parkety PAR 364). Nanášení lepidla je jednostranné na připravený podklad zubatou špachtlí při teplotě interiéru a podkladu +15 až +25 °C, vlhkost vzduchu 40 až 65 %. Zatížení povrchu je cca po 24 hod., konečná lepicí síla je po asi po 5 dnech.

### Podloží

Mezi vhodné podklady patří dřevotřískové desky sedící v peru a drážce, dále potěrové

malty a stěrky. Podklad musí být rovný, připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný, musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drolit. Zbytky starých lepidel, penetrací nebo stěrek, tak jako labilní povrchy je třeba obrousit a následně řádně vysát.

### **Další zásady při pokládce**

Při dosažení dokonalé přilnavosti dřevěných podlahových dílců k podlaze dochází k omezení změny objemu podlahových palubek. Dále je nutné dodržet vzdálenost parket od zdi min. 10 mm. Vložit vymezovací klínky do mezery mezi parketou a zdí bezprostředně po položení.

### Údržba a péče o dřevěnou podlahu

Životnost ochranného nátěru přímo úměrně závisí na zátěži, údržbě a péči o dřevěnou podlahu. Pro pravidelnou údržbu olejovaných dřevěných podlah je vhodné používat parketové mýdlo, které současně čistí, chrání a vyživuje povrch. Osvědčené je Parketové mýdlo Ciranova, které je vyrobeno z přírodních vosků a olejů. Mýdlo je velmi koncentrované (lze ho naředit) a garantuje optimální ochranu proti zašpinění. 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. Četnost použití záleží na zašpinění, ale standardně se parketové mýdlo používá jednou do měsíce. 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.

### Kontakt

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

Jelikož je Technický list průběžně aktualizován, prověřte vždy platnost verze. Aktuální verze je ke stažení na našich webových stránkách: [www.atawa.cz](http://www.atawa.cz).

Manuál k pokládce A1\_doc ze dne: 30. 6. 2011