

ÚDRŽBA DŘEVĚNÉ PODLAHY

IDEÁLNÍ VLHKOST
VZDUCHU V INTERIÉRU
PŘI TEPLOTĚ 15 AŽ 25°C
40 - 60%

DŘEVĚNÉ PODLAHY V TOPNÉ SEZÓNĚ TRPÍ, POTŘEBUJÍ OLEJOVOU KÚRU.

Dřevěné podlahy mají v zimním období s lidmi hodně společného. Zatímco nám ve vytápěných prostorách s nízkou vlhkostí vzduchu hrozí vysušení sliznic dýchacích cest, pokožky a praskání rtů, dřevěná podlaha na nedostatek vlhkosti reaguje **sesycháním, vznikem trhlin a spár.**

Pakliže tomuto chceme zabránit, můžeme to vyřešit **zvlhčovačem vzduchu**, ten pomůže nejen našim dýchacím cestám, ale i dřevěným podlahám. A nebo, podobně jako řešíme my suchou pokožku, například na rukách, mazáním vhodným krémem na dřevěné krytiny je v rámci jarní kúry potřeba použít **vhodný olej.**

Dřevěná podlaha, stejně jako všechny stavební prvky ze dřeva, **reaguje na změny okolního prostředí.** Zatímco vysoká vzdušná vlhkost vede k bobtnání dřeva, **nízká způsobuje jeho smršťování a tvorbu spár a trhlin.**

Pro udržení bezvadného vzhledu a stavu dřevěných podlah je **kromě dostatečné vlhkosti** důležité i pečlivé a **pravidelné ošetření, které se týká primárně olejovaných povrchů.** Je potřeba, aby byly **otevřené póry dřevěných olejovaných podlah ošetřeny olejem, čímž se zabrání jejich vysušování.** Toto ošetření musí proběhnout **bezprostředně po pokládce podlahy a poté jednou až dvakrát ročně, ideálně před začátkem a po ukončení topné sezony.** V případě, že je podlaha položena na podlahové vytápění, je její olejování dvakrát za rok nezbytné.

Pravidelné ošetření je důležité zvláště u **olejovaných rustikálních dekorů s množstvím prasklin, spár či netmelených suků.** Takový povrch má totiž **3x více otevřených pórů** než běžné dřevěné podlahy a je **náchylný na vysychání.**

VĚTRÁNÍ V ZIMĚ NEPOMÁHÁ, STUDENÝ VZDUCH OBSAHUJE MÉNĚ VODY.

Obsah vázané vody v dřevěné podlaze je podle druhu dřeva zhruba **8%.** Nižší vlhkosti nelze technologicky dosáhnout, protože i dřevo vysušené na 6% absorbuje při zpracování v běžných podmínkách vzdušnou vlhkost zpět. **Při nízké relativní vlhkosti vzduchu (pod 30%) však dochází k sesychání dřeva a tvorbě trhlin mezi jednotlivými lamelami.** proto se doporučuje udržovat v prostorách s dřevěnou

podlahou relativní vlhkost vzduchu celoročně **mezi 40 a 60%, ideálně při teplotě 15 až 25°C.**

To ale může být zvláště u moderních novostaveb v zimě problém, protože **centrální odsávací systém** zapříčiňuje **trvale nízké hodnoty vlhkosti vzduchu.** Stejně problémy však budou mít i ostatní, klidně i v panelovém domě.

Mnoho lidí se navíc mylně domnívá, že v zimním období zajistí dostatečnou vlhkost vzduchu časté větrání okny. Opak je ale pravdou. **Studený vzduch totiž obsahuje méně vody než teplý,** s výjimkou období, kdy je venku mlha. S každým větráním tak do bytu či domu **vniká suchý vzduch, který snižuje relativní vlhkost vzduchu** vytápěné místnosti.

Pro dosažení potřebné vlhkosti vzduchu v interiéru je tudíž nutné v zimě zvlhčovat vzduch pomocí různých zvlhčovačů, odpařovačů či rostlin. Pokud se tak neděje, **klesne vlhkost v místnosti na 30 až 20%, což zapříčiní vysychání dřevěné podlahy a vznik prasklin na povrchu nášlapné vrstvy.**

JAK NA ÚDRŽBU

Při běžné údržbě je nutné nejprve dřevěnou podlahu **vyčistit přípravkem vhodným na daný typ podlahy a mopem neb měkkým balněným hadříkem, který je potřeba řádně vyždímat.** Přímý kontakt s vodou by jinak mohl způsobit nežádoucí dilataci a následně popraskání a trhání jednotlivých lamel.

Po oschnutí se na podlahu aplikuje olej z ozprašovače, a to v tenké vrstvě po směru vláken, který se vtírá bavlněným hadříkem nebo suchým mopem. Po hodině (nebo podle doby doporučené výrobcem) se podlaha opět ve směru vláken vyleští pomocí nového hadříku.

Podle savosti dřeva postačí litr oleje na plochu kolem 80 - 100 m². Během zasychání se doporučuje po podlaze nechodit a její plné zatížení je možné přibližně po pěti hodinách, avšak s přihlédnutím ke konkrétním klimatickým podmínkám. Doba schnutí se může protáhnout v závislosti na teplotě interiéru i na množství naneseného oleje.