

# Instalace a údržba PVC, vinylové podlahy

Při pokládce PVC a vinylové podlahy bychom neměli zapomenout na důkladnou přípravu podkladu a nijak ji nepodceňovat. Podklad by měl být pevný, rovný, tvrdý, trvale suchý, čistý a hladký.

Než zahájíme pokládku, musíme materiál rozložit (u vinylových lamel - vyndat lamely z krabice) na 24 hodin do dané místnosti, kde se bude instalovat a při pokládce vinylových podlah kombinovat lamely z různých krabic. Tak se PVC (vinyl) přizpůsobí podmírkám prostředí, usnadní se jeho instalace a manipulace s ním. **Ideální teplota** by se v dané místnosti měla pohybovat okolo **18 °C**. Vlhkoměr by neměl ukazovat více než **75 % relativní vlhkosti** a pozor na pokládku krytin PVC s pěnovým podkladem. Zde je povolená maximální vlhkost **do 2 %**. Týká se betonových podlah, u anhydritových podlah je maximální **vlhkost 0,5 %**. Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy.

Podlahu je nutné vždy vystěrkovat, a to v tloušťce dle její výsledné třídy zátěže (nejprve však vždy penetrovat). Nejmenší vrstva je 1 mm, dbejte vždy na doporučení konkrétního výrobce stěrky a lepidla.

Doporučujeme podlahovou krytinu vždy správně celoplošně nalepit či fixovat (zabránit se tím vzniku boulí a zvlnění podlahoviny). V případě vinylu po nalepení doporučujeme vždy válcovat.

Rozpouštědlové kontaktní lepidlo nedoporučujeme na lepení měkčených podlahových krytin.

Lepení PVC na původní lino či PVC **nedoporučujeme**, ale v případě nutnosti ho lze použít v kombinaci se speciální penetrací zabraňující migraci pigmentů do nového PVC. Vinylové dílce na původní PVC nelze pokládat!

Za použití speciální penetrace lze samonivelační stěrku aplikovat i na původní PVC či linoleum (pouze tvrdé krytiny, nikoliv měkčené) a jiné nestandardní podklady znečištěné např. starým lepidlem apod.

Zvláštní pozornost kontrole vlhkosti věnujte, prosim, před pokládáním do sklepních a suterénních prostor, starých či rekreačních staveb, kde nemusí být stavba dostatečně odizolována proti vnikající/vzlinající vlhkosti či kolísání vlhkosti v důsledku výkyvů teplot při občasném používání.

Při nedodržení výše uvedených mezních hodnot vlhkosti hrozí poškození podlahové krytiny. Místnost musí mít při pokládce konstantní teplotu **po celou dobu tuhnutí lepidla (72 hod.)**, pozor na velké prosklené plochy, které je nutné zastínit (míněno v létě), aby nedošlo k výrazným výkyvům teplot pokládaného materiálu a podkladu během vysychání a tvrdnutí lepidla (velmi důležité zejména u pokládky vinylových dílců). Tyto změny teplot by mohly způsobit nesoudržnost lepidla podlahovou krytinou.

**U všech materiálů respektujte námi doporučená lepidla, dále pak pokyny výrobce lepidel a jejich pokyny pro zpracování.**

Doporučujeme místnosti nepoužívat nejméně 24 hodin po dokončení instalace. Po položení a dodržení všech postupů můžete krytinu volně zatěžovat.

V případě podlahového topení je nutné před pokládkou nejméně **2 dny předem** podlahové topení **snižit na max. 15 °C** či úplně vypnout.

Opětovné zapnutí je možné až po úplném vytvrzení lepidla s postupným natápěním až do úplné provozní teploty (max. 28 °C) na povrchu konkrétní podlahoviny.

## Údržba a ošetření

Pro údržbu PVC a vinylových podlah doporučujeme používat pouze výrobky, které jsou určeny výhradně na tyto krytiny. Ty Vám při minimální pravidelné péči zajistí prodloužení původního vzhledu a dlouhou životnost podlahové krytiny.

Voskovat doporučujeme dle návodu na konkrétním používaném přípravku. Podlahu můžete vysávat, zamestat, vytírat hadrem nebo mopem. V žádném případě ne přípravkem na bázi chlorových přísad (nepoužívat ředidla a organická rozpouštědla). Jakoukoli chemickou látku je třeba z podlahoviny ihned setřít. Podlahové krytiny PVC je nutné chránit před znečištěním asfalem, inkoustem, barvami, barevnými oleji, tinkturou a přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla. Silné kyseliny, lihy, barviva (barva na vlasy, inkoust, červená paprika atd.) a hořící předměty způsobují na PVC trvalé poškození. Přímé sluneční a ultrafialové záření způsobuje postupné zloutnutí, proto skladování a používání ve vnějších prostorech nedoporučujeme. Ostré předměty způsobují na povrchu mechanické poškození. Dodržujte vždy pokyny výrobců daných prostředků.

Nepoužívejte žádné výrobky z gumy (tmavá a barevná guma - např. gumová kolečka, chrániče přístrojů a nábytku, gumové podložky/chránítka pod židle, sedačky či skříně, podrážky obuvi atd.). Tyto při styku s podlahovinou zanechávají na nášlapné vrstvě neodstranitelnou barevnou změnu (zloutnutí, hnědnutí až černání povrchu v místě dotyku). Zamezte tím nezádoucí migraci pigmentu do jakéhokoliv PVC. **Použijte podložku (chránítko) z PVC, polyuretanu, polyetylenu, polypropylénu nebo z filcu.**

Rádi bychom Vás upozornili, že záruka na naše produkty se nevtahuje na případy, kdy k poškození dojde neodbornou manipulací, úpravami a neodbornou instalací.

**POZOR:** nedoporučujeme používat abrazivní čisticí prostředky (mechanicky obroušující povrch), neboť by mohlo dojít k poškrábání PVC.

# Instalace, používání a údržba koberců

## Správné rozměření

Postupujte pečlivě a měřte raději třikrát, než abyste pak doma zjistili, že se vám pár centimetrů nedostavá. Zkuste se řídit našimi rádami:

- měřte vždy v nejdelší a nejširší části místnosti;
- nezapomeňte na výklenky a zárubně, tyto plochy také připočítejte (krytina má jít až pod dveřní křídlo!);
- délku a šířku místnosti změřte na několika místech z důvodu nerovných zdí;
- na délku místnosti připočítejte rezervu min. 5 cm.

Délku a šířku místnosti zaneste do základního nákresu, označte výklenky oken, dveří a dveře. Pamatujte i na výčnělky stěn, např. u kruhu. Lepší než skládat z kousků je zakoupit velký celoplošný koberec a zbytky potom využít jako rohožky nebo na výrobu soklu. Pokud možno se vyvarujte spojů.

## Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, čistý, bez trhlinek a rovný, nejlépe je povrch vysát. Případný nerovný povrch je nutné vyravnat stérkovací hmotou. Důkladně očistěte především parkety, PVC a desky z plastické hmoty a odstraňte z nich zbytky vosku. Při pokládce s fixací nebo celoplošným lepením je vhodné podklad napenetrovat vhodnou penetrací.

## Příprava koberce

Celoplošný koberec je vhodné před pokládkou nechat rozložený 24 hodin, aby se přizpůsobil teplotě prostředí. Pokud šířka koberce výrazně přesahuje šířku místnosti, je vhodné jej zužit, avšak nikdy ne na přesný rozměr. Doporučena vůle je cca 5 cm na každou stranu. Po vytemperování se ostrým nožem (nejlépe s ulamovacími čepelkami – lze zakoupit na našich prodejnách) opatrně koberec zařízne podél zdi a výklenku.



## Pokládky s lepicí páskou

Pokladka s oboustrannou lepicí páskou je nejjednodušší, doporučuje se ale pouze do klidových prostor a jenom pro koberce, ovšem doporučujeme podlahovou krytinu vždy správně celoplošně nalepit či fixovat (zabrání se tím vzniku boulí a zvlnění podlahoviny).

I zde opět platí: vyberte si lepidlo, které je vhodné pro rub koberce a pro očekávané zatištění. Krytinu rozmostejte a rozložte po celé místnosti. Lehce nařízněte v místech výklenků, dveří, trubek, dveří apod. Poté krytinu přeložte do středu místnosti a pomocí zubové stérky naneste lepidlo na podklad. Lepidlo nechte odvětrat podle návodu. Po odvětrání rozvíjte krytinu zpět do nánosu lepidla. Připadné vzduchové bublinky pečlivě vytačte směrem od středu k okraji. Přeložte druhou polovinu krytiny opět do středu místnosti a pokračujte stejně jako při lepení první poloviny koberce. Po úplném přilepení krytinu přesně dořízněte podle stěn a všech výklenků.

## UPOZORNĚNÍ!

U kusových koberců umístěných na hladkém podkladu hrozí riziko klouzání koberce po podkladu. **Doporučujeme proto koberec fixovat protiskluzovou podložkou**, kterou lze zakoupit na našich prodejnách. Při napojování podlahových krytin je třeba dbát na to, aby všechny díly ležely (směrovaly) stejným směrem a byly ze stejně výrobní série. Nelze tedy nastavovat šířku délku nebo kombinovat kusy z různých šírek. Nedodržení těchto zásad má za

následek, ať už zdánlivé nebo skutečné, ale viditelné rozdíly v barevnosti napojovaných dílů. Při napojování koberců se vzorem, ať už plastickým nebo barevným, je třeba počítat s tím, že u koberců střední cenové kategorie není výrobcem zaručena rovnoběžnost vzorů. U kusových koberců může docházet k uvolňování zbytkového vlákna (nejedná se však o vadu).

## Preventivní údržba

Používejte ve všech vchodech rohožky – odstraní špinu a vlhkost z obuvi. Rohožky je nutno pravidelně čistit, aby se samy nestaly zdrojem špinu.

## Údržba a čištění koberců

Nejdůležitější při péci o Váš koberec je jeho pravidelné vysávání 2–3x týdně. Je však pravděpodobné, že i přes pravidelné vysavání bude koberec za určitou dobu jevit známky znečištění. A tehdy je třeba provést důkladné vyčištění, kterým se z koberce odstraní hloubkové nečistoty.

## Čištění mokrou cestou

Jedním z čisticích prostředků, které můžete obecně použít pro každý druh koberce, je tzv. mydlová voda. Tento roztok vytvoříte smícháním 1 dílu kvalitního pracího prostředku na čištění vlny a 15 dílů vlažné vody. Můžete též použít speciální prostředky na čištění koberců, které jsou na trhu dostupné. Nikdy nepoužívejte zásaditý šampon, saponáty pro domácnost nebo šampony s obsahem čpavku. Důležité je dodržovat ředění, případný silnější roztok způsobí potíže při odstraňování čisticího prostředku z koberce. Čisticí roztok se rovnoměrně nanese na celou plochu koberce, na znečištěných místech se nečistoty odstraní vlhkým hadrem. Čištění je třeba provádět tak dlouho, dokud se z koberce vylučuje nečistota. Poté je třeba koberce nechat rádně vyschnout a nechredit po něm, dokud není úplně suchý.

**Čištění mokrou cestou se u kusových koberců nedoporučuje, neboť může dojít k poškození apretury vlákna a to má za následek vypadání vlasové části koberce.**

## Čištění suchou cestou

Při této metodě se používá prášek, který je hrubý, mírně vlhký a má výraznou absorpční schopnost. Tento prášek se na koberec nasype, nechá se působit (dle návodu) a poté se vysaje. Tato metoda je zvlášť vhodná pro všívané a tkané koberce s nízkou výškou vlasu, s výjimkou koberců vyrobených z bavlny. U koberců s vysokou výškou vlasu hrozí nebezpečí, že prášek zůstane v koberci, a proto se čištění suchou cestou u těchto druhů nedoporučuje.

## Strojové čištění

Tato metoda zvaná též „parní čištění“ spočívá ve vstrikování roztoku vlažné vody a vhodného saponátu do kobercového vlasu. Nečistoty jsou unášeny vodou, která je téměř okamžitě odsáta výkonným systémem mokrého vysávání. Tato metoda je vhodná pro velmi znečištěné koberce a v kombinaci s čištěním mokrou cestou lze do původního stavu uvést i velmi špinavý a sešlapaný koberec. Pokud použijete čisticí stroj sami, je třeba dodržovat návod a nepřekročit koncentraci přísad uvedenou výrobcem. Pro dokonalý výsledek doporučujeme přenechat toto čištění profesionální firmě.

## Odstraňování skvrn různého původu

Nejprve odeberte povrch skvrny nožem nebo lžicí (postupujte od kraje k středu). Ve většině případů lze zbytek skvrny odstranit vlažnou vodou a mydlem. Nedrhnete skvrnu silou. Po vyčištění je dobré koberec pečlivě vysušit (nejlépe fénem na vlasy). Skvrny je nutné začít odstraňovat co nejdříve po jejich vzniku. Některé skvrny (od vína, kávy, rybízu...) se špatně odstraňují, pokud nejsou ošetřeny okamžitě. Jedná-li se o skvrny neobvyklého původu (laky, lepidla, pryskyřice...), je lépe poradit se s odborníkem.

## SYMBOLY – TŘÍDY ZÁTĚZE



21-28 a) rezidenční

29-31 a) rezidenční

32-34 a) rezidenční

35-37 a) rezidenční

# INSTALACE A ÚDRŽBA PVC

Několik rad pro pokládku a údržbu PVC:

Podklad musí být rovný, hladký, pevný, trvale suchý, bez nečistot,(nejlépe vystěrkovaný podklad) odolný proti zmékčovadlům a odmaštěný. Jestliže se PVC pokládá na vinyl, lisovanou dřevovláknitou desku apod., je potřeba nanést ochranu proti zmékčovadlům např. speciální vyrovnávací směs Uzin NC 405, Thomsit FF 69.

Při pokládání musí mít podlahová krytina, podklad i lepidlo teplotu min. 17°C. Kladení podlahoviny se provádí dle „Předpisu pro kladení podlahovin“ celoplošným lepením disperzními lepidly, k předem připravenému podkladu. V případě volného kladení (NEDOPORUČUJEME) se v místě spojů doporučuje k podlepení oboustranně lepicí pásku odolná proti zmékčovadlům. V místnostech větších než 15m<sup>2</sup>, místnostech s topením v podlaze, místnostech s pohyblivým nábytkem nebo intenzivně používaných místnostech musí !!!! být podlahovina celoplošně přilepená pomocí disperzního lepidla bez zmékčovadel. V místě spojů provedte spojení pomocí lepidla, určeného pro svařování za studena,(šňůry) aby spoje držely pohromadě a zabránilo se pronikání nečistot do spoje.

U podlahovin, které mají nášlapnou vrstvu potištěnou pravidelným vzorem nelze zajistit návaznost vzoru mezi jednotlivými pásy.

Dříve než začnete nově položenou podlahovinu používat, umyjte ji roztokem vody a čisticího prostředku (doporučujeme použít „CC-Aktivní čistící přípravek R 280“ nebo „CC-Základní čistící přípravek R“ firmy Dr.Schutz). Pak ji umyjte dostatečným množstvím čisté vody, aby se odstranily zbytky čisticího roztoku a následně ji vytřete do sucha. Důležité je počáteční ošetření voskem dle návodu výrobce (doporučujeme použít „CC-Lesk na podlahy 2000“ nebo „CC-Ošetření podlahy hedvábně matné“ vše od firmy CC-Dr. Schutz).

Chraňte Vaši podlahu před poškozením nábytkem nebo ostrými předměty. Dříve než nábytek do místnosti nastěhujete, zkontrolujte všechny sokly a nohy. Na ostré hrany nebo tenké nohy nábytku použijte ochranné zakončení nebo kluzáky (další doplnění ochrany podlahoviny jsou plstěné podložky). Příliš malá nebo příliš ostrá kolečka sedacího nábytku by se měla vyměnit za větší, přednostně plastová, protože kovové části mohou rezavět. Dejte si pozor na to, že pryž, gumová kolečka a podložky vinylové nebo s gumou na rubu mohou způsobit skvrny nebo změnu barvy materiálu.

Každodenní údržba spočívá v zametení, luxování nebo umývání vodou s přidáním kapalného čisticího prostředku (doporučujeme „CC R 1000-čistící přípravek“ firmy CC-Dr.Schutz). Těžko odstranitelné skvrny, např. káva nebo víno, by se měly setřít okamžitě a nenechat zaschnout. Dehet, krém na boty a podobné skvrny musí být bezprostředně odstraněny. Dehet lze odstranit pomocí terpentýnu nebo speciálními čistícími prostředky CC-Dr.Schutz. Nepožívejte abrazivní čistící prostředky. Při intenzivním používání by měla podlaha pravidelně ošetřena speciálním leštícím přípravkem. Nechte vrstvu na podlaze zaschnout, protože obsahuje užitečné ochranné látky. Nepožívejte univerzální čistící přípravky! (Jar, Pur, apod.) Někdy během životnosti podlahové krytiny je nutná dodatečná údržba, aby se obnovil celkový vzhled. V takových případech podlahu důkladně vycistěte pomocí speciálního odstraňovače nátěru („CC- Základní čistící přípravek R“ – ředit dle instrukcí na etiketě prostředku). Pak může být podlaha znova navoskována a dále čistěna a udržována jako obvykle.

Zpracováno na základě doporučení výrobců PVC firem IVC-BALTA Group, DLW Armstrong, Fatra Napajedla

pro

**DŘEVĚNÉ A KORKOVÉ PODLAHY - LAKOVANÝ POVRCH****Všeobecná opatření**

Ve vstupních částech instalovat dostatečně dimenzované a účinné čistící zóny (minimální délka na 3-4 kroky), které je nutné pravidelně čistit nebo vyměňovat. Toto opatření zamezí vnášení velké části nečistot do objektu a sníží nebezpečí mechanického poškození podlahy.

Židle s defektními nebo chybějícími kluzáky a také použití nevhodných nebo nesprávných kluzáků nebo koleček způsobuje mechanické poškození povrchu podlahy a je proto nutné se tomu vyvarovat. Důrazně doporučujeme, aby byl veškerý pohyblivý nábytek opatřen vhodnými kluzáky (např. scratchnomore, <http://www.dr-schutz.cz/produkty-kluzaky.php>) a vhodnými kolečky (Typ W dle DIN EN 12528 a 12529).

**Čištění po ukončení pokládky / Běžné denní čištění**

**Čistič na parkety a korek** zředit v poměru 1:200 s vlažnou vodou. Tímto roztokem podlahu důkladně navlhko vytřít. Používat vhodný mop (např. Profi Mop) a důkladně jej ždímat. Povrch bude jedním pracovním krokem vyčištěn.

Skvrny, rýhy od podpatků a jiné pevně ulpívající nečistoty odstranit neředěným **Čističem na parkety a korek** za pomoci jemného bílého padu. V tomto případě následně navlhko přemýt místo v čisté vodě namočeným a důkladně vyždímaným mopem nebo hadrem až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího přípravku.

**První ošetření / Pravidelné oživování povrchu**

Také povrchová úprava (lakování) na dřevěných podlahách podléhá podle stupně zatížení přirozenému otěru. Proto doporučujeme podlahy pravidelně ošetřovat přípravkem **Lesk na parkety a korek** nebo **Mat na parkety a korek**. Tyto polymerové disperze redukují otěr laku, ulehčují běžné denní čištění, oživují staré, opotřebené povrhy a propůjčují podlahám příjemný matný nebo hedvábně lesklý vzhled.

Podlahu nejprve důkladně vyčistěte roztokem **Čističe na parkety a korek** a vody tak, jak je popsáno v kapitole Čištění po ukončení pokládky a nechejte dobře vyschnout. Pro dlouhodobou ochranu naneste **Lesk na parkety a korek** nebo **Mat na parkety a korek** neředěný tence a stejnomořně na podlahu. Použijte mop Lasička se speciálním potahem nebo plochý mop, který nepouští vlákna. Doporučujeme disperzi nastříkat na mop nebo mop lehce namáčet ve speciální nádobě. Nenalévat disperzi ve větším množství přímo na podlahu. Tímto postupem bude omezeno nebezpečí bobtnání spojů u některých citlivých dřevin. Ošetřovací cyklus závisí na stupni zatížení a může se orientačně řídit následující tabulkou:

- a) málo zatěžované podlahy (např. v bytových prostorách, kancelářích bez veřejného provozu atd.) podle potřeby 1x až 2x ročně,
- b) středně silně zatěžované podlahy (např. v chodbách, na schodech, v kancelářích s veřejným provozem) podle potřeby cca každých 3 - 6 měsíců, silněji zatěžované prostory také častěji,
- c) silně zatěžované podlahy (např. v restauracích, obchodech, obchodních domech, školách a na tanečních parketech) podle potřeby cca každých 4 - 8 týdnů, obzvláště silně zatěžované prostory také častěji.

### Laminátové podlahy

#### 1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čisticích rohoží před vchodem a čisticích zón ve vstupních částech objektů. Tyto čisticí zóny je nutné zařadit do systému běžného čištění.

#### 2. Po pokladce : ochrana spojů proti vlhkosti

(postup není vhodný pro podlahy se sraženou hranou nebo V-spárou):

Celou plochu důkladně očistěte od prachu a volně ležících nečistot pomocí vysavače. **CC-Přípravek na impregnaci spár** před použitím důkladně protřepejte, popř. předtím ještě zahrajte na pokojovou teplotu. Nalejte malé množství produktu na suchou podlahu a pomocí **CC-Profi stérky s gumovou lamelou** důkladně vpracujte do příčných i podélných spojů přičemž dojde také k rozetření na celou plochu. Rozetřený materiál ihned dokonale stáhněte stérkou k sobě (s přebytečným materiélem budete pokračovat dál) a zbytky z plochy důkladně odstraňte savými hadry nebo papíry (např. z **CC-Papírové role**). Postupujte po úsecích, práci nejlépe provádějte ve dvou osobách, kdy první z nich nanáší impregnaci a stahuje ji stérkou a druhá ihned odstraňuje (stírá) zbytky z plochy. Po naschnutí (cca 20-30 minut) celou plochu pravidelně přeleštěte, až dosáhnete opticky stejnoměrného vzhledu. V objektových prostorách použijte jednokotoučový rotační stroj s leštícím kotoučem, v domácnostech **CC-Padmeister** ve spojení s měkkým hadrem, který nepouští vlákna. Dbejte na včasnu výměnu leštícího hadru, která je závislá na množství zachycených zbytků přípravku. Pro dosažení plynulé aplikace pracujte po malých úsecích (cca 10 m<sup>2</sup>). Po 3 – 4 hodinách, maximálně po zaschnutí přes noc, celou plochu ještě jednou přeleštěte jemným bílým padem. Zamezte používání plochy před důkladným zaschnutím.

#### 3. Běžné čištění

Pro odstraňování běžných denních nečistot použijte **CC-Přípravek na čištění laminátu**, který zřeďte s vodou v poměru 1:200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem vytirejte. Používejte dobře vyždimané mopy nebo hadry. Prach a jemné nečistoty můžete dle potřeby rychle a nekomplikovaně sprejově čistit pomocí **CC-Sprühmax pro parkety, korek a laminát**. Skvrny, rýhy od podpatků, čáry od fixů a jiné pevně ulpívající nečistoty odstraníte pomocí **CC-Elatex** nebo popřípadě neředěným **CC-Přípravkem na čištění laminátu** ve spojení s jemným bílým padem. V těchto případech vždy plochu následně přecistěte v čisté vodě namočeným a dobře vyždimaným hadrem až do úplného odstranění nečistot a zbytků čisticích přípravků.

#### 4. Všeobecná upozornění

4.1 Laminátové podlahy nenechávejte nikdy delší dobu vlhké nebo mokré, protože obzvláště v oblastech spojů nasávají vodu a mohlo by proto dojít ke změnám jejich formy (*nabobtnání*) nebo k zašednutí. Proto dbejte vždy na to, aby čištění bylo pokud možno prováděno nasucho (mopem, smetákem, vysavačem), popř. pouze dobře vyždimanými hadry, aby se na podlaze netvorily "loužičky". Nohy nábytku podle možnosti opatřete filcovými podložkami a těžké kusy nábytku stěhujte velmi opatrně.

4.2 Laminátová podlaha reaguje na okolní podmínky (obzvláště na relativní vlhkost vzduchu) příslušnou změnou. Změna vlhkosti laminátu vede ke smršťování (při nízké vlhkosti) nebo bobtnání (při vysoké vlhkosti) a s tím jsou spojeny příslušné následky (např. tvorba spár). Aby se zamezilo těmto mimořádným změnám, je nutno myslit na to, že relativní vlhkost vzduchu se v prostorách s laminátovou podlahou musí pohybovat celoročně mezi hodnotami 50 až 60% při teplotě 20 - 22°C. V případě potřeby je nutno prostor opatřit větracím, topicím nebo zvlhčovacím zařízením. Tyto klimatické podmínky nemají pozitivní vliv pouze na Vaši laminátovou podlahu, ale prospívají také veškerému nábytku ze dřeva, hudebním nástrojům, obrazům a v neposlední řadě také Vám osobně.