



## PVC (vinylové podlahy a LVT)

Před pokládkou vinylové podlahy (LVT, PVC) bychom neměli zapomenout na důkladnou přípravu podkladu a rozhodně ji nepodceňovat. Podklad musí být pevný, rovný, tvrdý, trvale suchý, čistý a hladký.

Před zahájením pokládky je třeba materiál rozložit (vyndat lamely LVT z krabice) na 24 hodin do dané místnosti, kde má proběhnout instalace a při pokládce LVT podlah je dobré kombinovat lamely z různých krabic. Právě tak se materiál nejlépe přizpůsobí podmínkám prostředí a tím se usnadní veškerá manipulace v průběhu instalace. **Ideální teplota** by se v dané místnosti měla pohybovat asi tak okolo **18 °C**. Vlhkoměr by neměl ukazovat **přes 75 % relativní vlhkosti** a je třeba dávat pozor na pokládku krytin z PVC s pěnovým podkladem - zde je povolena **maximální vlhkost do 2 %!!!** Týká se betonových podlah, u anhydritových podlah je max. **vlhkost 0,5 %**. Vlhkost se měří na více místech podlahy.

Podklad je nutné vždy penetrovat a také vždy vystěrkovat v tloušťce dle její výsledné třídy zátěže. Nejmenší vrstva je 1 mm, vždy však dbejte doporučení konkrétního výrobce stěrky a/nebo lepidla.

Důrazně doporučujeme podlahovou krytinu správně nalepit či fixovat, nejlépe celoplošně (zabrání se tím vzniku boulí a zvlnění podlahoviny). U řezaného vinylu doporučujeme po nalepení vždy válcovat, čímž se fixace dobře upevní.

Kontaktní lepidlo s obsahem rozpouštědel nedoporučujeme na lepení měkčích podlahových krytin.

Lepení PVC na původní linoleum či PVC **nedoporučujeme**, ale v případě nutnosti ho lze použít v kombinaci se speciální penetrací zabrahující migraci pigmentů do nového PVC. LVT na původní PVC nelze pokládat!

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

Před pokládáním do sklepních a suterénních prostor věnujte zvláštní pozornost kontrole vlhkosti zejména u starších a též rekreačních staveb, kde stavba zpravidla nebývá dostatečně odizolována proti vnikající/vztlínající vlhkosti/kolisání vlhkosti v důsledku výkyvů teplot při občasném používání.

U nedodržení výše uvedených mezních hodnot vlhkosti hrozí **poškození podlahoviny**. Místnost musí při pokládce vždy mít konstantní teplotu **po celou dobu tuhnutí lepidla (tedy 72 hod.)**. Dále dejte pozor na velké prosklené plochy, které je potřeba zastínit (a hlavně v létě), aby nedošlo k výrazným výkyvům teplot pokládaného materiálu i podkladu v průběhu vysychání a tvrdnutí lepidla - pravidlo „zastínění“ je důležité dodržovat zejména u pokládky vinylových dílců - LVT), neboť takové náhlé změny teplot by mohly způsobit nesoudržnost lepidla s podlahovou krytinou.

**U všech materiálů respektujte naši doporučená lepidla, pokyny výrobce lepidel včetně pokynů pro zpracování.**

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

Pokud budete využívat podlahové topení, jeho teplotu před pokládkou snižte nejméně **2 dny předem na max. 15 °C** či úplně vypněte.

Opětovné zapnutí je možné až po úplném vytvrdnutí lepidla s postupným zahříváním až do úplné provozní teploty (max. 27 °C) povrchu konkrétní podlahoviny.

### Údržba a ošetření

Pro údržbu PVC (metráže i LVT) je doporučeno používat jen takové výrobky, které jsou určeny výhradně na tyto krytiny, neboť Vám při minimální pravidelné péči zajistí prodloužení původního vzhledu a dlouhou životnost podlahové krytiny.

Voskování doporučujeme provádět výhradně podle návodu na konkrétním používaném vosku. Podlahu můžete vysávat, zametat, vytírat hadrem nebo mopem. V žádném případě však nepoužívejte přípravky na bázi chloru, ředidla a žádná organická rozpouštědla. Jakoukoli chemickou látku je třeba z podlahoviny ihned setřít. Podlahové krytiny z PVC je nutné chránit hlavně před stykem s asfaltem, inkoustem, barvami, barevnými oleji, tinkturou a přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla - silné kyseliny, lihy, barviva (barva na vlasy, inkoust, červená paprika a pod.) a hořící předměty způsobují na PVC trvalé poškození. Sluneční a ultrafialové záření trvalého charakteru způsobuje postupné žloutnutí (expr. vyšisování), proto skladování a používání ve vnějších prostorech nedoporučujeme. Ostré předměty na povrchu těchto podlahovin způsobují mechanické poškození. Vždy dodržujte pokyny výrobců daných prostředků.

Nepoužívejte žádné výrobky z gumy (tmavá a barevná guma - např. gumová kolečka, chrániče přístrojů i nábytku, gumové podložky, různá chránička pod židle, sedačky, skříň, podrážky obuvi atd.), které při opakovaném nebo dlouhodobém styku s podlahovinou zanechávají na nášlapné vrstvě nevzhlednou a hlavně zcela neodstranitelnou barevnou změnu (žloutnutí, hnědnutí až černání povrchu v místě dotyku). Těto nežádoucí změně barvy, kterou způsobuje tzv. migrace pigmentu u PVC, zamezíte použitím **podložek/chráničků z PVC, polyuretanu, polyetylénu, polypropylénu nebo z filcu**.

**Upozornění: Záruka na naše produkty se nevztahuje na případy, kdy je poškození způsobeno neodbornou manipulací, úpravami a neodbornou instalací.**

**POZOR: nedoporučujeme používat abrazivní čisticí prostředky (mechanicky obrušující povrch), kde dochází k poškrábání PVC.**

## Koberce (metráž, čtverce, kusové)

### Správné zaměření

U zaměření je třeba postupovat pečlivě! V případě podlahovin je dobré skutečně měřit dvakrát, abyste pak při pokládce nezjistili, že vám chybí pár centimetrů. Proto se zkuste řídit našimi radami vycházejícími ze zkušeností:

- měřte vždy v nejdelší a v nejširší části místnosti
- nezapomeňte na výklenky a zárubně - tyto plochy zahrňte (krytina se pokládá až pod dveřní křídlo či pod práh!)
- délku a šířku měřte na více místech z důvodů nerovných zdí
- na délku místnosti připočítejte stejný vždy rezervu min. 5 cm

Délku a šířku místnosti zanechte do vašeho základního nákresu půdorysu místnosti (či celého podlaží), označte výklenky oken, topení a dveře. Pamatujte i na výčnělky stěn (u krbů). Pamatujte, že je lepší zakoupit i pokládat 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 trhlín a prasklin, rovný, nejlépe je povrch vysát. Příp. nerovný povrch je nutné vyrovnat stěrkovací hmotou. Důkladně očistěte hlavně parkety, PVC, desky z plastické hmoty a odstraňte z nich případné zbytky vosků. Při pokládce s fixací či celoplošným lepením podklad vždy napuště vhodnou penetrací.

### Příprava koberce

Celoplošný koberec je vhodné před pokládkou nechat rozložený 24 hodin, aby se přizpůsobil teplotě prostředí. Když širší koberce výrazně přesahuje šířku místnosti, je sice vhodné ho zúžit, vždy však s nějakou vůlí (doporučená je cca 5 cm přesahu na každou stranu). Po vytemperování se musí koberec opatrně zařiznout ostrým nožem (nejlépe lámacím) podél zdí a výklenků.

### Pokládky s lepicí páskou

Pokládky s oboustrannou lepicí páskou je nejjednodušší, ale doporučujeme ji pouze do klidových prostor a jen pro koberce - i takovou podlahovou krytinu je dobré vždy správně celoplošně nalepit či fixovat (zabrání se tím vzniku boulí a zvlnění podlahy). I zde opět platí: vyberte si lepidlo vhodné pro rub koberce a pro očekávané zatížení. Koberec rozmetejte a rozložte po místnosti.

Lehce jej pak nařizněte v místech výklenků, dveří, trubek, topení atd. Pak koberec přeložte do středu místnosti a pomocí zubové stěrky naneste na podklad lepidlo, následně jej nechte odvětrát dle návodu. Po odvětrání rozvíňte krytinu zpět do nánosů. Dále případně vzduchové bubliny pečlivě vytlačte směrem od středu k okrajům. Přeložte druhou polovinu koberce do středu místnosti a celý postup opakujte. Po celkovém přilepení můžete přesahy koberce přesně dořiznout podle stěn a všech výklenků.

### UPOZORNĚNÍ!

*U kusových koberců umístěných na hladkém podkladu hrozí riziko klouzáni koberce po podkladu. **Doporučujeme proto koberce fixovat protisklizovou podložkou. Při napojování podlahových krytin je třeba vždy dbát na to, aby všechny díly ležely (směřovaly) stejným směrem a aby byly ze stejné výrobní série. Rozhodně se nedoporučuje nastavovat šířku délkou a kombinovat kusy z jiných širí. Nedodržení těchto zásad má za následek at už zdánlivé nebo skutečně viditelný rozdíl v barvě napojovaných dílů. U napojování koberců se vzorem, at už plastickým či barevným, je třeba počítat s tím, že u koberců nižší a střední cenové kategorie není výrobcem zaručena rovnoběžnost vzorů. U kusových koberců může docházet k uvolňování zbytkového vlákná (nejedná se však o vadu).***

### Preventivní údržba

U všech vchodů používejte rohože, které zadržují špínu a vlhkost z obuvi. Rohože však čistěte, aby se samy nestaly zdrojem špíny.

### Údržba a čištění koberců

Pro koberec je nejdůležitější jeho pravidelné vysávání 2–3x týdně. Je pravděpodobné, že ani pravidelné vysávání nezaručí neustále nový vzhled a za čas se projeví známky znečištění. Tehdy je třeba provést důkladné vyčištění, kterým se odstraní špína hloubkově.

### Čištění mokrou cestou

Jedním z čisticích prostředků, jež můžete použít pro každý druh koberce, je tzv. mýdlová voda. Tento roztok vytvoříte smícháním 1 dílu 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, či jiné saponáty pro domácnost či šampony s obsahem čpavku. Dodržujte ředění, případný silnější roztok způsobí potíže při odstraňování čisticího prostředku z koberce. Roztok se rovnoměrně nanese na celou plochu koberce a na znečištěných místech se nečistoty odstraní vlhkým hadrem. Čištění provádějte tak dlouho, dokud koberec vylučuje nečistoty. Poté je třeba koberec nechat řádně vyschnout a nechodit po něm, dokud není úplně suchý.

**Čištění mokrou cestou se u kusových koberců nedoporučuje, protože může dojít k vážnému poškození apertury vlákná, což má za následek vypadání vlasové části koberce.**

### Čištění suchou cestou

Při této metodě se používá hrubý a mírně vlhký prášek, který má výraznou absorpční schopnost. Práškem se koberec celý posype, nechá se působit (dle návodu) a potom se vysaje. Tato metoda je zvláště vhodná pro vsívané a tkané koberce s nízkou výškou vlasu, s výjimkou koberců z bavlny. U koberců s vyšší výškou vlasu hrozí nebezpečí, že prášek zůstane v koberci, a proto se čištění suchou cestou u těchto druhů nedoporučuje.

### Strojové čištění

Metoda zvaná též „parní čištění“ spočívá ve vstřikování roztoku vlažné vody a vhodného saponátu do koberecového vlasu. Voda unáší nečistoty a je téměř okamžitě odsáta výkonným systémem mokrého vysávání. Tato metoda je vhodná pro velmi znečištěné koberce - kombinací s čištěním mokrou cestou lze do původního stavu uvést i velmi špinavý a sešlapaný koberec. Pokud použijete čisticí stroj sami, dbejte návodů a nepřekročte koncentraci přísad uvedenou výrobcem.

### Odstraňování skvrn různého původu

Prvně odeberte povrch skvrny nožem nebo lžící a postupujte od kraje ke středu. Většinou zbytek skvrny odstraníte vlažnou vodou a mýdlem. Nedrhněte skvrnu silou. Po vyčištění je dobré koberec vysušit (např. fénem na vlasy). Skvrny začněte odstraňovat ihned po jejich vzniku. Některé skvrny (od vína, kávy, rybízu) se špatně odstraňují, pokud nejsou ošetřeny okamžitě. Jedná-li se o skvrny neobyčejně velkého původu (laky, lepidla,...) poradte se s odborníkem.