

Návod na montáž  
laminátových podlahových  
krytin se zámkovým systémem  
**QuickLock**

**Kolekce: Nature, Melody,  
Monument, Status, Antique**



## OBECNÉ INFORMACE:

Laminátové podlahové krytiny jsou určeny pro plovoucí pokládku bez použití lepidla.

### Pro kvalitní a jednoduchou pokládku potřebujete:

- Měřicí pásmo nebo tyčové měřidlo
- Vodovzdorná samolepící páska
- Montážní souprava na zámkové vinylové podlahy: expanzní bloky, tlumící blok, napínáky
- Brousící blok nebo stroj
- Vykružovací pila
- Malá ruční pila
- Tužka
- Tmel (100 % silikon)
- Zakončovací lišta
- Podkladový podlahový systém (parozábrana, podložka)

### DŮLEŽITÉ:

- Laminátové podlahové krytiny jsou určeny pro plovoucí pokládku bez použití lepidla.
- Zámkový systém laminátových podlahových krytin umožňuje vybrat si výchozí polohu a pracovat zprava doleva nebo zleva doprava. Doporučujeme však začínat v levém rohu místnosti.
- Před zahájením pokládky zkontrolujte všechny laminátové desky, zda neobsahují případné viditelné vady (mechanické poškození, barevné a výškové rozdíly, rozměrové rozdíly, rozdíly v lesku). Vadné desky nesmí být položeny, tímto přijmete o možnost tento vadný materiál reklamovat. Instalovaná deska bude považována za akceptovanou a nelze ji reklamovat.
- Ujistěte se, že desky z různých balení jsou namixované. Tímto předejdete situaci, kdy na konci pokládky zbydou desky s tmavším nebo světlejším odstínem.
- Laminátová podlahová krytina musí být instalována ve stejném směru, jak dopadá denní světlo do pokoje (krátkou stranou k oknu). **Obr. 1**
- Doporučujeme objednat materiál s rezervou pro případ nečekaného poškození materiálu během pokládky nebo manipulace s ním, pro případ nepřesné kalkulace plochy místností nebo za účelem opravy podlah v budoucnosti.

## NEŽ ZAČNETE S POKLÁDKOU

### AKLIMATIZACE MATERIÁLU:

Zabalenu podlahu před montáží skladujte uprostřed místnosti, kde se plánuje pokládka, nejméně 48 hodin při teplotě 20-22° C a relativní vnitřní vlhkosti vzduchu 50 až 70 % . Zamezte uskladnění nerozbaleného materiálu na přímém slunečném záření.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Zkontrolujte před zahájením pokládky, zda povrch je suchý, rovný a bezprašný. Všechny hrboly nebo důlky přesahující výšku/hloubku 2 mm musí být před pokládkou odstraněny. Upozorňujeme, že nerovnost podkladu může způsobit deformaci laminátových desek nebo vytvářet mezery v místech spojů. Podklad nesmí být měkký, poškozený nebo volně ložený, musí být pevný a stabilní.

### KONTROLA VLHKOSTI PODKLADU:

Obsah vody podkladu bez podlahového topení nesmí přesahovat hodnotu 2,0 % CM u cementového vyrovnávacího potěru nebo 0,5 % CM u anhydritového podkladu. Pokud se provádí montáž laminátových podlahových krytin na vytápěnou podlahu, musí být tyto hodnoty 1,8 % CM a 0,3 % CM.

Dřevěný podklad - obsah vlhkosti v dřevěném podkladu nesmí přesahovat hodnotu 10% na měřiči vlhkosti dřeva. Je nezbytné odstranit veškeré stávající podlahové krytiny a jakékoliv známky napadení hmyzem nebo plísní. Zkontrolujte rovnost podkladu, případné uvolněné části přišroubujte nebo přibijte. Po umístění vhodného dřevěného podlahového panelu podlahu je nutno vyrovnat, nejlépe použijte nivelační hmotu pro dosažení dokonalého podkladu. Vyrovnávací desky upevněte vhodným lepidlem nebo pomocí vrutů (cca každých 30 cm). Zajistěte dostatečné odvětrání pod prkennou podlahou (minimálně 2 větrací otvory 5 cm široké na 1 m<sup>2</sup>).

### NOVÉ BUDOVY:

Čerstvý beton v nových budovách je nutno před pokládkou vysušit po dobu minimálně jednoho týdne pro celkovou tloušťku betonové vrstvy 1 až 3,8 cm. Pro celkovou tloušťku betonové vrstvy více než 3,8 cm doba vysychání musí být dvakrát delší. Například pro betonovou vrstvu s celkovou tloušťkou 6,5 cm minimální doba vysychání musí být 8 týdnů.

## PŘÍPRAVA MÍSTNOSTI:

- Namíchejte desky z různých balení za účelem dosažení přírodního vzhledu instalované podlahy.
- Zkontrolujte, zda podklad je rovný a stabilní.
- Zkontrolujte, zda podklad je čistý a suchý.
- Zkontrolujte, zda vstupní dveře do místností jdou otevřít po instalaci podlahy (minimálně 1 cm). Za tímto účelem umístěte jednu laminátovou desku proti dveřnímu rámu, stranou dekoru dolů.
- Pokud dveře nejdou otevřít, označte výšku a odřízněte dveře a dveřní rám do označené výšky.

## MONTÁŽ:

- Změřte místnost a ujistěte se, že první a poslední řada desek bude minimálně 5,5 cm široká.
- Nainstalujte parozábranu a podklad podlahy.
- Začněte pokládku první řady celou laminátovou deskou. Nejdřív však odstraňte pero na obou stranách, dlouhé a krátké.

### Obr. 2

- Umístěte laminátovou desku do rohu oříznutými stranami ke zdi.
- Umístěte expanzní bloky mezi laminátovou deskou a zdmi. Pokud expanzní bloky při pokládce nepoužíváte, dodržujte odstup 12 až 15 mm mezi první řadou a zdi (dilatační spára). **Obr. 3A, 3B**
- Druhou laminátovou desku zvedněte v úhlu 20 až 30° a zasuňte přední hranu druhé laminátové desky do první desky metodou pero do drážky. Pokračujte, dokud není první řada hotová. Změřte délku koncové desky v řadě a odřízněte na míru. Dodržujte dilatační spáry mezi první řadou a zdmi 3 až 5 mm. **Obr. 4A – 4C**
- Pro lepší vzhled dokončené podlahy je nutno začínat každou řadu odlišnou délkou odříznutých na míru desek. Ujistěte se, že délku první desky v každé řadě neopakujete. Např. pokládku první řady začínáte celou deskou, první deska druhé řady je odříznutá na míru a tvoří 1/3 celé desky, první deska třetí řady tvoří na délku 2/3 celé desky, čtvrtou řadu začínáte celou deskou, pátou řadu začínáte 1/2 celé desky apod. Střídejte první desky každé řady v následující posloupnosti: celá deska, krátká deska, středně dlouhá deska apod. Odříznutá část koncové desky z první řady může být použita pro začátek další řady za předpokladu, že tato část není kratší než 25 cm.

- Zasuňte laminátovou desku proti předchozí řadě a zatlačte dolů. **Obr. 5A**
- Zasuňte druhou desku druhé řady proti předchozí řadě a jemně zatlačte palcem na krátké straně směrem dolů. Pohybuje se směrem od vnitřního rohu k vnějšímu. Nepoužívejte kladivo nebo jiné nářadí, mohlo by poškodit zámkový systém. Po dokončení zkontrolujte spoje na krátkých stranách desek, zda se na nich nevyskytují výškové rozdíly nebo otvory. Zatlačte jemně palcem dolů na krátkých spojích, dokud neuslyšíte cvaknutí. **Obr. 6A, 6B**
- Pokračujte stejným způsobem, dokud podlaha není dokončena.
- Počítejte s dilatační spárou, když řežete desky pro pokládku poslední řady. Šířka desek v poslední řadě nesmí být menší než 5,5 cm.
- Dodržujte dilatační spáru 12 až 15 mm ze všech stran položené podlahy po obvodu místnosti.
- V místech, kde není možné spojit dvě desky ručně, použijte táhlo (úchytku) a kladivo nebo napínací železo. **Obr. 7 A, 7B**
- Odstraňte všechny expanzní bloky.
- Dle požadavku dokončete pokládku montáží zakončovacích lišt po obvodu místnosti nebo spojovacím (eventuálně přechodovým) profilem pod dveřmi.
- V oddělených místnostech bez podlahového vytápění nebo s odlišnými regulátory teploty musí být nainstalován přechodový profil a vytvořena dilatační spára o šířce minimálně 10 mm musí být vytvořena i v případě, že na podlaze je umístěn těžký nábytek. Tuto dilatační spáru lze pak zakrýt při použití tmelu ve vhodném odstínu.

## PŘEKÁŽKY:

### POTRUBÍ:

- Ujistěte se, že potrubí spadá přesně na místo spojení dvou desek krátkými stranami k sobě. **Obr. 8A**
- Na krátkých stranách obou desek vyřízněte otvor o průměru o 10 mm větší, než je průměr potrubí (dilatační spára).
- Spojte obá dílce. **Obr. 8B**

### DVEŘE:

- Pokud se v místnosti nachází další dveře, položte desky co nejbližší ke dveřím, osmirkujte krátkou stranu pokládané desky a pero desky v předchozí řadě. **Obr. 9A**
- Umístěte desku odříznutou na míru a zatlačte ji pod sloupek dveří.
- Použijte kladivo pro správné umístění desky a poklepejte jím na krátkou a dlouhou stranu desky. **Obr. 9B, 9C**
- Ořízněte krátký břit drážky u posledního instalovaného desky. **Obr. 9D**
- Umístěte poslední instalovanou desku na požadované místo a pevně přitlačte proti dlouhé straně desky v předchozí řadě. Desku lze pevně přitlačit pomocí napínacího železa. **Obr. 9E**
- Dokončete řadu standardním postupem dle návodu.

### UMÍSTĚNÍ TĚŽKÝCH PŘEDMĚTŮ/NÁBYTKU:

Pokud se v místnosti s plovoucí laminátovou podlahou plánuje umístění těžkého nábytku nebo jiných těžkých předmětů, je nutno provést 12 až 15 mm širokou dilatační spáru po obvodu předmětu. Pro zakrytí této spáry lze použít spojovací profil, tmel nebo obrubu. Montáž laminátových podlahových krytin lze provést i na vytápěnou podlahu za předpokladu dodržení speciálních instrukcí. Obratě se na technickou podporu společnosti ERKADO CZ s.r.o. pro detailní informace.

