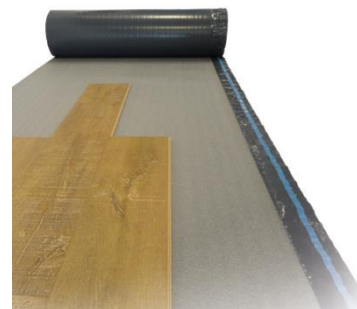


Montážní návod na plovoucí pokládku PERO A DRÁŽKA

1. POTŘEBNÉ MATERIÁLY

- Podklad: vrstva vzduchu mezi parketami a podkladem je zodpovědná za šíření zvuku. Z toho důvodu je nutné položit podložku, která slouží jako zábrana proti vlhkosti a jako izolátor kročejového hluku. Ideální tloušťka podložky je 2-3 mm. např. **Lamett Moist and Sound Protect**
- Pila na dřevo (ruční nebo přímočará) / příčná pila a elektrická pokosová pila
- Tužka nebo fixa
- Distanční podložky
- Gumové kladivo
- Lepidlo na dřevo



2. DŮLEŽITÉ

- Objednejte si 5 % prken navíc; vždy vzniká odpad při řezání.
- Všechny ostatní práce (omítání, malování, ...) musí být hotové a suché.
- **Zkontrolujte, zda je potěr:**
 1. Je zcela suchý: zkontrolujte vlhkost pomocí vlhkoměru.
 - standardní obsah vlhkosti: < 2,5%
 - s podlahovým vytápěním: < 1,5 %
 - s anhydritovým potěrem: < 0,5%
 2. Má správnou **poréznost:**

Poréznost v případě potěru představuje propustnost. Čím je potěr poréznější, tím více vlhkosti do něj může pronikat a tím méně je v důsledku toho pevný. Dřevo a lepidlo se smršťují/roztahují pod vlivem okolního prostředí. Potěr musí být schopen těmto vlivům odolávat. Použití penetrace může zlepšit přilnavost lepidla.
 3. Je rovný a čistý.
 4. Není poškozen.

V případě poškození je nutné použít zpevňovač potěru.

V případě pochybností o stavu vašeho potěru kontaktujte naše oddělení technických služeb.
- Zkontrolujte relativní vlhkost (mezi 45-65 %) a teplotu (18-21 °C) v místnosti.
- Zkontrolujte rovinnost podkladu a v případě potřeby jej vyrovnejte.
- Zkontrolujte vodotěsnost sanitárních a topných zařízení.
- Podlahu v uzavřeném obalu nechte 7 dní aklimatizovat v místnosti, kde bude instalována. Dřevo se tak může přizpůsobit teplotě a vlhkosti prostředí. Nepokládejte tyto obaly přímo na podklad.
- Sousední podložky proti vlhkosti se musí překrývat o 20 cm a musí být k sobě připevněny. Podložka Lamett Moist and Sound Protect obsahuje oboustranný lepicí pásek.
- **Určete směr montáže:**

Parketová prkna se často pokládají rovnoběžně se směrem dlouhé strany místnosti. V závislosti na umístění oken a dveří lze však použít jiný směr montáže. Většina pohybu podlahy (smršťování/roztahování) probíhá podél šířky prken.
- **Dřevo je přírodní produkt:**

Jeho struktura a barva se mohou lišit. Pro dosažení jednotného efektu proto při pokládce podlahy míchejte podlahová prkna z různých balíků.
- **Určete vzor prken:**

Určete si tento vzor předem a co nejlépe si ho zaměřte. Začněte řezat, až když jste si jisti.
- **Určete obvodovou spáru:**

Do rohu místnosti umístěte klín, který určuje tloušťku obvodové spáry. Tento klín bude později nahrazen soklovou lištou a nebude již viditelný.
- **Určete počet šířek prken:**

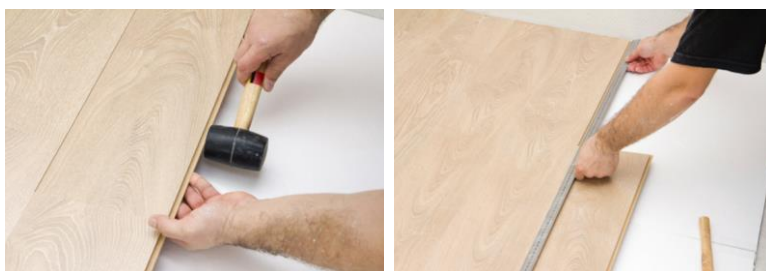
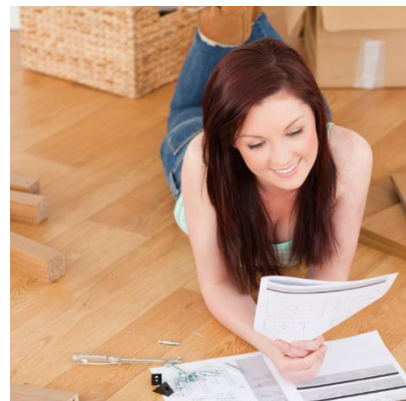
Pokud "šířka místnosti + 2krát dilatační spára" není násobkem šířky prkna, je třeba prkno podélně rozříznout. Šířka tohoto "zbytkového prkna" musí být alespoň 1/3 šířky celého prkna. Toto prkno umístěte na stranu místnosti s nejmenším dopadem denního světla.

Montážní návod na plovoucí pokládku PERO A DRÁŽKA

3. MONTÁŽ

Způsob pokládky se může lišit v závislosti na zámkovém systému vaší parketové podlahy. Níže naleznete obecné pokyny pro pokládku. Doporučujeme vám velmi pečlivě přečíst návod k pokládce v balení.

- Nejprve položte ochrannou fólii proti vlhkosti (parozábranu). Její vrstvy se musí překrývat o 20 cm a musí být k sobě přilepeny oboustrannou páskou.
- Vypočítejte počet prken, které musíte položit. Nejlepšího výsledku dosáhnete, pokud jsou první a poslední prkna přibližně stejně široká.
- Položte první prkno do rohu místnosti.
- Pomocí distančních rozpěrek vytvořte dilatační spáru 10 mm. Po montáži již tyto spáry nebudou vidět, protože se přes ně instalují soklové lišty. Tyto distanční rozpěry lze odstranit až 24 hodin po instalaci. Lepidlo na dřevo potřebuje tuto dobu na vytvrzení. Nenechávejte rozpěrky na místě déle než 24 hodin.
- Položte druhé parketové prkno; lepidlo naneste po celé krátké straně. Tento krok opakujte, dokud položíte celou první řadu. Po položení první řady zkontrolujte, zda je položená řada zcela rovná. Tuto kontrolu opakujte i po položení třetí řady.
- Druhou řadu začněte použitím zbytku posledního prkna z první řady. Tento kus musí být dlouhý alespoň 30 cm. Vezměte v úvahu dilatační spáru.
- Naneste lepidlo do drážky na dlouhé straně prkna a namontujte prkno podél drážky předchozí řady.
- Ujistěte se, že spoj již není viditelný. Pro správnou montáž použijte příklepový blok nebo gumové kladivo. Přebytečné zbytky lepidla, které jsou viditelné po správném a úplném zaklepnutí prkna na místo, je třeba okamžitě odstranit mírně navlhčeným hadříkem.



- Při pokládce poslední řady položte prkna strukturovanou stranou dolů a drážkami ke stěně. Opět berte v úvahu dilatační spáru, která musí být zajištěna. Vyznačte a rozřežte správné rozměry prken. Instalujte a připevněte poslední desku pomocí distanční rozpěry.
- Ujistěte se, že vzdálenost mezi krátkými stranami je alespoň 30 cm.
- Namontujte přechodové profily, jakmile je překlenutá vzdálenost větší než 8 m na šířku nebo 12 m na délku. A nezapomeňte na dilatační spáry u topných trubek, u přechodů na jiné podlahové krytiny, u vestavěného nábytku atd.

4. PO MONTÁŽI

Okamžitě začněte se správným programem údržby

Program údržby se řídí typem povrchové úpravy vašich parket: olej, lak nebo tvrdvoskový olej. Další informace získáte na www.lamett.eu.

Pravidelně sledujte relativní vlhkost



Relativní vlhkost by se měla pohybovat mezi 45–65 %. Pokud je relativní vlhkost příliš nízká, je nutné použít zvlhčovač. Pokud je vlhkost příliš vysoká, je nutné použít odvlhčovač.