

Montážní návod na pokládku celoplošným lepením

1. POTŘEBNÉ MATERIÁLY

- Lepidlo na parkety: zvolte správné lepidlo podle typu podkladu. Nejčastěji používanými lepidly na parkety jsou jedno a dvousložková PU lepidla; např. lepidlo **Lamett Power Glue**
- Pila na dřevo (ruční nebo přímočará) / příčná pila a elektrická pokosová pila
- Tužka nebo fixa
- Distanční podložky



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 rovnost podkladu a v případě potřeby jej vyrovnejte.
- Podklad musí být pečlivě vyčištěn.
- Pokud je podklad hladký, je třeba jej pro optimální lepení zdrsnit.

Odstraňte všechny zbytky oleje, lepidla a mastnoty. Samonivelační podlahové potěry (anhydritové nebo s cementovým pojivem) musí být vždy obroušeny, aby se odstranila vrstva pojiva.
- Pokud si nejste jisti, zda byla do podkladu zabudována parozábrana, aplikujte epoxidový základní nátěr. Ten bude chránit před vztlínající vlhkostí. Tento krok není nutný při instalaci podlahy na systém podlahového vytápění.
- **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 zakryt 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 pokládku celoplošným lepením

3. MONTÁŽ

- Konstrukční a dilatační spáry v potěru musí být respektovány. V těchto místech použijte přechodový profil.
- Dilatační spára u lepených vícevrstvých parket je +/-10 mm a u masivních parket +/- 15 mm.
- Ujistěte se, že použité lepidlo je správné pro daný podklad. Lepidlo Lamett Power Glue je jednosložkové elastomerové lepidlo, které vytvrzuje při kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Toto lepidlo je mimořádně vhodné pro celoplošnou pokládku masivních (max. tloušťka 14 mm a šířka 130 mm) a vícevrstvých parket a lze jej použít na většinu podkladů. Počítejte se spotřebou lepidla 900 až 1200 g/m². Pro správné použití lepidla postupujte podle pokynů výrobce. Ideální pracovní teplota je mezi 15 °C a 30 °C.
- Maximální dobu mezi nanesením lepidla a montáží prken udává výrobce lepidla. Při překročení této "otevřené doby" hrozí nebezpečí vzniku membrány. Tato membrána brání správnému přilnutí prkna k lepidlu.
- Lepidlo se nanáší na podklad pomocí hřebenové stěrky na lepidlo. Stěrka na lepidlo musí být při nanášení držena ve správném úhlu, aby se lepidlo nanášelo v hřebenech. Omezte množství lepidla, které je nanášeno najednou; mějte na paměti otevřenou dobu.
- Umístěte prkna do vlhkého lepidla a posouvajte je k sobě, dokud nebude spoj vidět.
- Prkna se zatlačí/poklepou tak, aby se maximalizovala styčná plocha prkna s podkladem. V případě potřeby umístěte na prkna závaží. Zbytky lepidla je třeba okamžitě odstranit mírně navlhčeným hadříkem.
- Po pokládce musí lepidlo vytvrdnout, aby parkety unesly jakoukoli zátěž. Podrobnosti naleznete v pokynech výrobce.



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.