

**Návod na pokládku**

Pokládku lamelových parketových a dřevných plavoucích podlah se spojením Woodloc®.

**Příprava**

Přechodové podlahové desky v původním balení a rozbalující postup při pokládce. Před pokládkou si pozorně přečtěte návod. Lamelové parkety a dřívové podlahy se spojením Woodloc® se pokládají plochovým způsobem, tj. bez přichycení ke spodní podlaží. Upravujeme, že se lamely spojují bez lepení.

Podlahy musí být suchý, rovný a pevný. Celoplošně ho lze sepravit se odstraní. Při pokládání na podklad z plněného polystyrenu (EPS).  
- Tuto dřevěnou podlahu lze pokládat na podlahové topení, aniž by byla omezena efektivita a normovaná distribuce tepla v podlaží. Teplota podlahy a rovnosti přibližně 27°C (pokud je pro trusky k tepelnému tělesu a pod fólií, kerkeri stůl). Podlahy z buku a z kanadského javoru se rozdílně nebo smířují více než jiné dřeviny. Podlahové topení zintenzívňuje vysušování, což způsobuje ještě větší smršťování. Ve studeném a suchém podnebí, jaké je například ve Švédsku, je třeba počítat se spárami mezi lamelami a vyduťtostí. Viz seznam pokynů.

- Zkontrolujte rovnost podkladové podlahy na podkladové desce 2 m a na podkladové desce 0,25 m. Jsou-li nerovnosti větší než ± 3 mm při 2 m podkladové desky nebo větší než ± 1,2 mm při 0,25 m podkladové desky, je třeba podklad nějakým způsobem vyrovnat.

- Relativní vlhkost (RH) v místnosti nesmí překročit 60%. Pokud je RH nižší než 30%, zvyšuje se riziko vyduťtí desek. Místnost i podlahu musí mít možnost dosáhnout běžnou pokojovou teplotu. Parketová podlahu se ve většině případů chrání proti vlhkosti zespodu. Doporučujeme polypropylenovou fólii s odstupem 200 mm, je-li se pokládá s přesahem 200 mm. Pamnaté, že na podklad skládající se z čerstvě litých betonových nosníků, odehřevaných betonových nosníků nebo betonového podkladu uloženo přímo na zemini je ochrana proti vlhkosti naprosto povinná. Podkladová deska musí být vyčištěna, aby se netvořila píseň. Je-li RH podlahy vyšší než 95%, nesmí se podlahu položit.

- Nad zbaranu proti vlhkosti položit mezivrstvu, která ztlumí rozrušující útok. Použíté k tomu 2–3mm pěnový polyetylen zárobní kvality nebo šedý podlahový papír. Mezivrstva se klade okraj k sobě. Existující nominační požadavky pro tlumení krouživého hluku, obrátě se za zvukového experta.

- V čázkých místnostech pokládkové desky v podlíném směru. Podlahu se při zmených vlhkostech vzduchu pohybuje, a proto musí být u stěn a prvků předmětů (schody, sloupů, dveřních rámků apod.) min. 10 mm široká dilatační spára. U větších podlahových ploch (v 6 m) ponechte dilatační spáru 1,5 mm na měř šifry podlahy. Tato dilatační spára musí probíhat po celém obvodu místnosti. Pro lamelovou podlahu se spojením Woodloc® je maximální šířka podlahy 18 m a pro dřívovou podlahu 12 m. Je-li podlahu širší, musíte ji rozdělit dilatační spárou. Dilatační spáru lze přerývat lištou.

- Obvodové lišta nebo přechodová profíli musí být 50% širší než šířka dilatační spáry. Příklad: Pokud Vám výšle, že šířka dilatační spáry mezi stěnou a podlahou má být 8 mm, musí být obvodová lišta silná nejméně 12 mm, jinak by při směřtání podlahy nastalo riziko, že vznikne mezi listou a podlahou škvára.

**Pokládku**

- Nejprve spočítáme, kolik podlahových lamel budete potřebovat. Bude-li poslední lamela v řadě kratší než 30 cm,

seřízněte první lamelu tak, aby byla poslední lamela delší. Při kladení podlahy se spojením Woodloc® si usnadníte práci, začnete-li u delší strany, která má nejvíce dveří. Jsou-li dveře u kratší strany místnosti, začněte každou řadu desek u nich. Pamnaté, že desky je třeba klást zleva doprava. Při kladení Americký musí zorexk lamelu vzjámět delší. Přiřné díle je třeba pokládat přímo před dlouhé díle v předchozí řadě. Vzhledem k výrobnímu postupu mohou u vzorku nastat drobné poruchy.

1. První řadu podlahy na rovnou a postupujete zleva doprava tak, aby strana podlahového díle s perem směřovala ke stěně a spodním výstupkem do místnosti. Mezeru mezi dlouhou stranou a stěnou lze upravit pozděj, po položení tří řad.

2. Nejprve přiřtáče další podlahový dílec pod kovem k první desce. Použijte způsobem pokládání podél celé první řady.  
3. Seřízněte první dílec v první řadě na správnou délku a začněte další řadu kusem, který Vám zbyl. Krátké spoje musí podlahových dílců musí být uspořádaný stupňovitě s minimálním přesahem 500 mm (nejméně 300 mm při pokládání podlahu Linnea a u podlahy v délce 4,2 m).

4. Přiřtáče podlahový dílec pod úhlem k dílcí před ním. Pomocí poklepávacího špalíku zlehka dílec doklepněte a současně jej látte optamě dolů.

5. Vsurte kliknu k lamelám podkladku pod konec (krátkou stranu) již položeného dílece.

6. Zatlačte do jednoho šálého dílec pod úhlem na místo a polože dlouhou stranu dílece.

7. Vytkněte kliknu, lehce doklepněte špalíkem dlouhou stranou a současně lehce tláče desku dolů, aby se tak snadněj dostala na místo.

8. Po položení tří řad lze upravit a zabezpečit dilataci pomocí podlahy a stěny. Vložte klikny mezi podlahu a stěny.

9. První řadu je někdy potřeba upravit tak, aby licovala se deskou. Pokud není rovna. Nakreslete obrys stěny na podlahové dílec. Potom dílec v první řadě vyjmejte tak, že je uchopte za dlouhou stranu a táhnete je nahoru, a současně lehce poklepávejte na spoj. Potom dílec seřízněte.

10. Třetíte odřtznuté podlahové dílec zpět směrem zleva doprava. Nejprve zatlačte pod úhlem krátkou stranu a pak dlouhou, jak je popsáno v bodech 5–7. Mezi podlahu a stěnu vložte klikny.

11. Pro tipne trubky se vytvářejí do podlahy otvory. Otvor musí být nejméně 20 mm větší než průměr trubky. Vyřtíte je podle obrázku. Při licování dílec nalepte výřez na místo a zakryjte otvor rozetou.

12. Potřebujete-li podfezcat obložení dveří, použíté jako vnitřní podlahový dílec, abyste dostali správnou výšku. Potřebujete-li doklepnout dílec podél, použíté k ochraně spoje odřtzný konec, který vložte do spoje.

13. Poslední řadu musí být uložena na správnou šířku. Po poloze poslední díle na předposlední řadu a odsadte jej asi 5 mm otvorem. Označte si kousem desky, kde se má přerovně řez. Instalujte seřízný dílec. Totéž proveďte u dalších dílců. Pořtže podlahový dílec, aniž byste je přerovně k podlaží. U přechodů do jiných místností použíté vyrovnávací nebo přechodové lišty.

14. V případě potřeby lze pokládat dílec z libovolného směru. Spoj Woodloc® se dá i snadno rozpojit, což pomáhá pokládkou podlahy například u dveří. Postupuje následovně, namázete-li nahoru desku (lehu) a obložení dveří nebo u nížko radiátoru: 14a Odřtzněte 2/3 hrany spoje. 14b Nanesete lepidlo. Zaklepněte dílc na místo špalíkem.

Hoďáte-li v místnosti provádět další stavební práce, nezapomeňte zakrytí podlahu materiálem propouštějícím vlhkost. Poradí se s prodávatelem, pokud jde o stavební vlhkost nebo máte-li podlahu na jiné konstrukci, než jsme zde popsalí, chcete-li pokládat rozoměrnou podlahu, nebo je-li něco nejasné.

Najdete-li poškozenou nebo vadnou desku, dejte ji stranou. Může sloužit jako náhradní, můžete ji použít při dokončení nebo i můžete vyměnit. Oeoba pokládkáři podlahu je zodpovědná za to, že žádné desky s viditelnými vadami nebudou použity.

**Péče a údržba**

Jednou z hlavních výhod této podlahy je snadná údržba. Den co den ji můžete vysávat nebo stírat doškle vyřtímanými hadem na podlahu, v případě potřeby i mopem – použíté k tomu neutrální čisticí prostředek, např. tekuté prostředek na mytí nádobí (čisticí vřaznou vodu (max. pH 8). Užitélná rada: Uklizte-li podlahu za vířka, vyčistěte během minuty, jakmile použíté správné množství vody. Při údržbě postupujte podle pokynů pro jednotlivé povrchové úpravy. Rozlitá voda nezanechává na dřevěné podlaží žádné stopy, pokud se okamžitě sejmě. Nenechávají rozlitou vodu na podlaží, zvláště na podlahách z buku, které jsou na vlhkost velmi citlivé.

V místnostech, okterých vte, že se často rozlévá voda, které může zůstat na podlaží, doporučujeme lakovanou podlahu přefakovat nebo podlahu napařtšenou olejem po položení neutrálně údržovat. Tímto způsobem můžete přerýt spoje mezi položnými deskami i tam zaručit lepší ochranu proti vodu.

Děje-li chůzky před hlavní vchod a za něj, abyste zabránili zanášení spouze nečistoty a kamínky do místnosti, kde by mohly značně opotřebit podlahu.

Na nabytěk dejte ochranné podložky (ne však kování, které na dřevěné podlaží zanechávají stopy), abyse zabránil ztřetným otiskům a škrábancům na podlaží.  
Je-li podlahu velmi opotřebené, lze ji renovovat obrušením strojovou parketou a aplikací nového povrchové úpravy. Lamelové parkety mají silnou povrchovou vrstvu, kterou lze neutrále obrusovat a lakovat. Dřívové podlahy má tenký povrchový povlak, který nese obrusovat až k bílému dřevu.

Objevte-li se na podlaží škvrna, zkuste odstranit mýlným sapónem (bez čpavku), jako je neutrální tekuté prostředek na mytí nádobí (čisticí vodu ve vřazné vodu). Když to nepomůže, následně několikrát, jak nepodávají škvrny odstranit. Drastické materiály a odstranění spáry použíté opatrně, neboť jejich nadměrné používání a přílišné rozřtání může poškodit lak.

**Skvrny**

- Asfalt, guma, oleje, krém na boty, saze, skvrny od čokolády a tuky.
- Barevné klídy, rtěnka, tuš.
- Steain, Zvykačka.

-Krev.

**Odstránění**

Benzin, odmašťovací apod.

Liš a voda 50/50.

Postřkujte mrazicím sprejem nebo na místo polože igelitový sáček s ledem.

Pak optamě seskrabejte.

Studená voda.