

Obecné pokyny k instalaci a údržbě třívrstvé dřevěné podlahy

Než začnete

- skladujte ve vodorovné poloze, celoplošně podepřené.
- Před instalací si řádně zkontrolujte dodanou podlahu. Po instalaci této podlahy již nebude brán zřetel na vady, které jste mohli zachytit již před pokládkou. Položená podlahu je posuzována jako podlahu bez závad.
- Zkontrolujte, jestli je dodaná podlahu v souladu s objednanou podlahou (druh, odstín, kvalita atd.).
- Zkontrolujte, jestli se shoduje dodané množství podlahy s objednaným množstvím.
- Teplota vzduchu i podkladu během instalace by měla odpovídat běžným provozním podmínkám (max. povolené rozmezí je 18-27°C). Tyto podmínky musí být zajištěny nejméně 24 hodin před zahájením pokládky a po celou dobu pokládky i užívání podlahy. Relativní vlhkost vzduchu udržujte po celou dobu v rozmezí 40-60%

Aklimatizace

- Jednotlivé balíky uložte min. 24 hodin před instalací do místnosti, kde se bude podlahu pokládat.
- Pokud již nehrozí nebezpečí poškození podlahy prachem apod. doporučujeme odstranit ochrannou folii jednotlivých balíčků podlahy, ale nepřestříhávejte pásy, mohlo by dojít k prohnutí dílců.
- Důležité UPOZORNĚNÍ! V případě nedodržení výše uvedených klimatických podmínek (vlhkost a teplota) nezačínajte s pokládkou podlah ani podlahu do místnosti neskládejte do doby, kdy budete schopni tyto podmínky zajistit (například pomocí regulátoru vlhkosti). Pokládka podlahy musí být finální prací na místě, tedy po všech dokončovacích pracích (malování, tapetování, atd...)

Příprava podkladu

Podklad musí splňovat tyto vlastnosti:

- Musí být suchý a čistý (bez prachu, zrn, nečistot).
- Odchylka rovinnosti podkladu musí být max. 2 mm /2 m.
- Povrch podkladu musí být dostatečně pevný – minimálně 1MPa v odtrhu.
- Podklad nesmí být poškozený, například velké praskliny.

Betonový potěr

- Maximální vlhkost 2% CM
- U podlahového topení maximální vlhkost 1,5% CM

Anhydrit

- Maximální vlhkost 0,5% CM
- U podlahového topení maximální vlhkost 0,3% CM

Pokládka

Díky přirozené charakteristice dřeva doporučujeme rozbalit minimálně třetinu plochy pokládané místnosti předem a vhodně si rozdělit prkna tak, aby barevné odchylky a rozdíly ve struktuře dřeva byly rovnoměrně rozloženy po celé místnosti.

Celoplošné lepení

- Výběr druhu lepidla závisí na druhu podkladu (beton, anhydrit, dřevo, sádrovláknité desky, cementovláknité desky) a druhu podlahy (masiv nebo vícevrstvá). O kompatibilitě vámi použitého lepidla a připraveného podkladu se poraďte s výrobcem tohoto lepidla.
- Nejprve si rozměřte místnost a zjistěte odchylky úhlů stěn místnosti.
- Začněte vymezením dilatační spáry, kterou si upravíte pomocí dilatačních klínů. Dilatační spára by měla být velká 5 – 15mm (čím větší dilatační spára, tím menší riziko deformace podlahových dílců). Tato dilatace je dostačující, pakliže dodržíte doporučenou relativní vlhkost vzduchu 40–60%.
- U první řady odřízněte pero z dílce.
- Založte si první řadu vždy touto částí ke stěně.
- Po dokončení řady použijte zbytek uříznutého prkna na začátek další řady. Tímto způsobem pokračujte i u ostatních řad.
- Dbejte na to, aby krátké spoje prken na sebe v sousedních řadách nenavazovaly, ale vždy byly uskočené o minimálně 30 cm.
- Položené řady vždy zatěžkejte těžkými předměty, aby nedošlo k jejich odlepení (pozor na poškození podlahy).
- Odřežte dílce poslední řady na požadovanou šířku, nezapomeňte na prostor pro dilatační spáru.
- Respektujte dobu pro vyschnutí použitého lepidla (údaje od výrobce lepidla) než na vaši podlahu vstoupíte.
- **Důležité UPOZORNĚNÍ!** Dilatační spára musí být po celém obvodu podlahy, a to i v případě vestavěného prvku v místnosti (například sloup)
- Lepidlo naneste rovnoměrně po celé ploše pomocí zubové stěrky. Doporučená spotřeba lepidla je obvykle 900–1250 g/m² v závislosti na použitém druhu lepidla a na velikosti zubové stěrky. Obvykle se používá stěrka s nánosem 1000 g/m² na vrstvené podlahy. Lepidlo nanášejte vždy na plochu maximálně 2-3 řad a vždy na podlahu, ne na podlahový dílec. Poznámka: nepřekračujte časový interval mezi aplikací lepidla a pokládkou podlahového dílce (tento interval je uvedený v technickém listu použitého lepidla).

Pokládka plovoucím způsobem

- Podklad zbavte případných nečistot pomocí vysavače nebo koštěte.
- Jako podklad pod dřevěnou podlahu použijte vhodnou podložku pod plovoucí podlahy. Nezapomeňte rozlišit podložky na podlahové topení. Podložku rozviňte po podlaze a sesadte k sobě, přelepte páskou. Na podložce nechte u stěny 10 mm dilataci.
- pod podložku **MUSÍTE** použít vhodnou parozábranu – (folii) ujistěte se, že v parozábraně nejsou žádné díry. Přeložte jí 20 cm přes sebe a přelepte paronepropustnou lepící páskou. U stěn jí nechte cca 5cm více, ty pak seříznete po pokládce s výškou podlahy.
- Nejprve si rozměřte místnost a zjistěte odchylky úhlů stěn místnosti.
- Začněte vymezením dilatační spáry, kterou si upravíte pomocí dilatačních klínů. Dilatační spára by měla být velká 5 – 15mm (čím větší dilatační spára, tím menší riziko deformace podlahových dílců). Tato dilatace je dostačující, pakliže dodržíte doporučenou relativní vlhkost vzduchu 40–60%.
- U první řady odřízněte pero z dílce.
- Založte si první řadu vždy touto částí ke stěně.
- Po dokončení řady použijte zbytek uříznutého prkna na začátek další řady. Tímto způsobem pokračujte i u ostatních řad.
- Dbejte na to, aby krátké spoje prken na sebe v sousedních řadách nenavazovaly, ale vždy byly uskočené o minimálně 30 cm.

- Odřežte dílce poslední řady na požadovanou šířku, nezapomeňte na prostor pro dilatační spáru.
- Důležité UPOZORNĚNÍ! Dilatační spára musí být po celém obvodu podlahy, a to i v případě vestavěného prvku v místnosti (například sloup). Dilatační spára musí být také vždy mezi místnostmi. Plovoucím způsobem nesmí být bez dilatace položena plocha větší než 30 m²

Údržba

Prevence

- Základem proto, aby dřevěná podlaha dlouho a dobře sloužila je vyvarovat se prostředí a nevhodných způsobů užívání, které mohou podlahu poškodit.
- Vytvořte pro podlahu vhodné klimatické podmínky (teplotu a relativní vlhkost vzduchu). Nemají pouze pozitivní vliv na Vaši dřevěnou podlahu, ale prospívají také veškerému nábytku ze dřeva, hudebním nástrojům, olejovým malbám a v neposlední řadě také Vám osobně.
- Teplotu vzduchu udržujte v rozsahu 17–24°C.
- Relativní vlhkost vzduchu v místnosti, kde je podlaha položena udržujte v rozsahu 40–60 %. V případě potřeby prostor opatřete větracím, topicím nebo zvlhčovacími zařízeními. Pokud dojde, z důvodu nedodržení těchto doporučení, k deformaci podlahy (korýtkování, rozměrové změny, praskání prken atd.), nejedná se o vadu výrobku, za kterou nese výrobce odpovědnost.

Ostatní doporučení

- Používejte podlahové chrániče na nohy židlí, stolů a jiného nábytku.
- Používejte rohožky u všech vchodů určené k zachycení hrubé špíny a pohlcení vlhkosti (pozor na barevné rozdíly pod rohožkou a jejím okolí po vystavení světla po určité době).
- Buďte speciálně opatrní u ploch, kde hrozí vylití vody nebo jiné tekutiny, jako jsou myčky, dřezy, umyvadla, ledovače, varných desek, domácích rostlin, stojanů na vánoční stromek atd.
- Pod křesla s kolečky použijte gumová kolečka nebo podložky, které chrání podlahu před poškrábáním.
- Nepřesunujte těžký nábytek bez zdvihnutí, jinak se objeví škrábance.
- Zastříhávejte pravidelně domácím mazlíčkům drápy.
- Vyhněte se nošení obuvi, speciálně s vysokými podpatky.

Pravidelná údržba

- Povrch podlahy je olejovaný tvrdými voskovými oleji značky Woca. Tyto oleje svým složením zajišťují dostatečnou odolnost povrchu podlahy nejen pro běžné používání, ale i pro čištění od běžných nečistot obvyklými způsoby.
- Zametáním nebo vysáváním nečistot vysavačem – dle potřeby.
- Vytíráním podlahy vlhkým hadrem (dobře vyždímaným), nebo mopem – 1x až 2x měsíčně nebo kdykoliv je potřeba. Pro vytírání vždy používejte vlažnou, čistou vodu s mýdlovým čističem na dřevěné podlahy
- Nově položené podlahy s povrchovou úpravou čistěte v prvních 2 týdnech pouze nasucho tzn. pouze zametejte nebo vysávejte. Povrchová úprava olejováním potřebuje určitý čas, aby její odolnost dosáhla maxima.
- Nikdy nepoužívejte jiné čisticí prostředky, než které jsou doporučeny výrobcem. Neoriginální čisticí prostředky mohou povrch podlahy poškodit. Nikdy nepoužívejte k čištění podlahy prostředky na bázi páry.
- Nedoporučujeme robotické vysavače s funkcí mokrého čištění.

