

Návod na pokládku

Pokládká plovcových podlah Kährs Linnea se spojením Woodloc®.

Připrava

Přechodové podlahové desky v původním balení a rozbužte je podle požadavků. Připravte podlahu s požadovanými a požadovanými předpoklady. Před pokládkou plovcových podlah Kährs Linnea se spojením Woodloc® se pokládkou plovcových zvlášť, tj. bez přichycení ke spodní podlaží. Upozorňujeme, že se lamely spojují bez lepení.

• Podklad musí být suchý, rovinný a pevný. Celoplošné soběroze odstraní. Při pokládání na podklad z pěnového polystyrenu (EPS) viz Technická příručka Kährs, která je k dispozici na adrese www.kahrs.com.

• Parkey Kährs lze pokládat na podlahové topení, aniž by byla omezena efektivita a rovnoměrná distribuce tepla v podlaží. Teplota podlahy nesmí nikdy přesáhnout 27°C (platí i pro trubky k tepelným tělesům a pod p.p.l. kobecí atd.). Podlahy z buku a z krasnodřevého javoru se rozšiřují nejvíce směrující vosa než jiné dřeviny. Podlahové topení zintenzivňuje vysoušení, což způsobuje ještě větší smršťování. Ve studeném a suchém podnebí, jaké je například ve Švédsku, je třeba počítat se spárami mezi lamelami a vydušit. Další informace najdete v Technické příručce Kährs, která je k dispozici na adrese www.kahrs.com.

• Zkontrolujte rovnost podkladové podlahy na pokladkové délce 2 m a na pokladkové délce 0,25 m. Jsou-li nerovnosti větší než 3 mm při 2 m pokladkové délky nebo-li nerovnosti větší než 1,2 mm při 0,25 m pokladkové délky, je třeba pokládat nejprve vyrovnat.

• Relativní vlhkost (RH) v místnosti nesmí překročit 60%. Pokud je RH nižší než 30%, zvyšuje se riziko vylučování vlhkosti. Místnost i podlahu musí mít možnost dosáhnout běžnou chokování teploty. Parketová podlahu se ve většině případů chrání proti vlhkosti zespodu. Doporučuje se Kährs Tuxlex nebo polyetylenovou fólii odolnou proti stárnutí šířkou 0,2 mm, na jež se pokládá s přesahem 200 mm. Památujte, že na podklad skládající se z čerstvého litých betonových nosníků, odlehčených betonových nosníků nebo betonových podkladů uvolněných přímo na zeminu je ochrana proti vlhkosti naprosto povinná. Podkladové plochy musí být suché, aby se nerozvíjela plíseň. Je-li RH podlahy vyšší než 95%, nesmí se podlahu pokládat.

• Ned zabraňte proti vlhkosti toplole nezavrtu, kterou zlití krocující hůlky. (Na Kährs Tuxlex se žádná nezavrtava nepoužívá.) Použijte k tomu 2-3 mm polyetylen zaručený povrchový kob. Existující i nominální požadavky pro tlumění krocového hůlku, obratně se na zvukového experta.

• U všech místnostech pokládejte desky v podélném směru. Podlahu se při změně vlhkosti vzduchu pohybuje, a proto musí být u stěn a pevných předmětů (schody, sloupů, dveřních rámců apod.) min. 10 mm široká dilatační spára. U větších podlahových ploch (> 6 m) ponechejte dilatační spáru 1,5 mm na měr šířky podlahy. Tato dilatační spára musí probíhat po celém obvodu místnosti. Pro lamelovou podlahu se spojením Woodloc® je maximální šířka podlahy 18 m a pro Linneu 12 m. Je-li podlahá širší, musíte je rozdělit dilatační spárou. Dilatační spáru lze překrýt listou.

• Obvodová lišta nebo přechodový profil musí být o 50% širší než šířka dilatační spáry. Příklad: Pokud Vám vyšlo, že šířka dilatační spáry mezi stěnou a podlahou má být 8 mm, musí být obvodová lišta šířka nejméně 12 mm, jinak by při smrštění podlahy nastalo riziko, že vznikne meze listou a podlahu škvrá.

Pokládká

• Nejprve spojíte, kolik podlahových lamel budete po-

třebovat. Bude-li poslední lamela v řadě kratší než 30 cm, seříznete první lamelu tak, aby byla poslední lamela delší. Při kladení podlahy se spojením Woodloc® si usnadněte práci, začněte od strany, která má nejvíce dveří. Jsou-li dveře v kratších stran místnosti, začněte každou řadu desek u nich. Památujte, že desky je třeba klást zleva doprava.

Při kladení Amsterdamu musí vzorek lamel vzájemně ladit. Přičné dílce je třeba pokládat přímo před dlouhé dílce v předchozí řadě. Vzhledem k výrobnímu postupu mohou u vzorku nastat drobné posuny.

1. Začnete v jednom rohu a postupuje deska doprava tak, aby strana podlahového dílce s perem směřovala ke stěně a spodním vstřepkem do místnosti. Mezeru mezi dlouhou stranou a stěnou lze upravit podložky, po položení II. řady.

2. Nejprve přilepte další podlahový dílec pod úhlem k první desce. Stejným způsobem pokračujte podél celé první řady.

3. Seříznete poslední dílec v první řadě na správnou délku a začnete další řadu kusem, který Vám zbyl. Každé spoje mezi podlahovými dílci musí být uspořádány špachoví s minimálními přesahem 500 mm (nejméně 300 mm při pokládání podlahy Linnea a u podlah v délce 1,2 m).

4. Přilepte podlahový dílec pod úhlem k dílci před ním. Pomocí poklepávacího špalíku zlehka dílce doklepněte a současně jej tlačte optimate dolo.

5. Vsuřte klínky Kährs na podkladku pod konec (krátkou stranu) podlahového dílce.

6. Začíté konec dalšího dílce pod úhlem na místo a poklože dlouhou stranu dílce.

7. Vytáhnete klínky, lehce doklepněte špalíkem dlouhou stranu a současně lehce tlačte desku dolo, aby se tak snadněji dostala na místo.

8. Pro trobožní posun řad lze upravit a zabezpečit dilataci mezi podlahou a stěnou. Vložte klínky mezi podlahu a stěny.

9. První řadu je někdy potřeba upravit tak, aby licovala se stěnou, která není rovná. Nakreslete obrýs stěny na podlahové dílce. Potom dílce v první řadě vyměřte tak, že je uchopte za dlouhou stranu a táhnete je nahoru, a současně lehce poklepávejte na spoj. Potom dílce seříznete.

10. Vraťte odříznuté podlahové dílce zpět směrem zleva doprava. Nejprve zatačte pod úhlem krátkou stranu a pak dlouhou, jak je popsáno v bodech 5–7. Mezi podlahu a stěnu vložte klínky.

11. Pro trobožní posun se vyvrtnými doly podlahy otvor musí být nejméně o 20 mm větší než průměr trubky. Vylízněte je podle obrázku. Při licování dílce nalepte výřez na místo a zakryjte otvor roztokem.

12. Použijte-li i podřezat obložení dveří, použijte jako vložku podlahový dílec, abyste dostali správnou výšku. Použijte-li dokončené dílce podél, použijte k ochráně spoj odříznuté koney, který vložte do spoje.

13. Poslední řada musí být určzuta na správnou šířku. Položte poslední dílec na předposlední řadu a odsadte jej asi 5 mm od stěny. Označte si kousem desky, kde se má provést řez. Vložte seříznaný dílec. Totéž proveďte u dalších dílců. Položte podlahové listy, aniž byste je připravně k podlaží. U přechodu do jiných místností použijte vyrovnávací nebo přechodové listy.

14. V případě potřeby lze pokládat dílce z libovolného směru. Spoj Woodloc® se dá i snadno rozpojit, což pomáhá pokládkou podlahy například u dveří. Postupujte následovně, nejméně 1 nakloněte desku Linnea v obložení dveří nebo u řízkého radiátoru: 14a Odřízněte 2/3 hrany spoje. 14b Naneste lepidlo. Zaklepněte dílec na místo špalíkem.

Hodláte-li v místnosti provádět další stavební práce, nezapomeňte zakrýt podlahu materiálem poskytujícím vřikové, nebo ochranným papírem Kährs.

• Poradte se s prodávacem nebo s námi, pokud jde o stavební vlhkost nebo máte-li pokládat na jiné konstrukci, než jsme zde popsali, chcete-li pokládat rozměrnou podlahu, nebo je-li někdo nejasné.

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

Péče a údržba

Den po záněvých výhledu podlahy Kährs je snadné údržba. Den co den ji můžete vysávat nebo stírat dohad vyždímáním hadrem na suchu, v případě potřeby i mopem – použijte k tomu čistící prostředek Kährs Cleaner zvláště vlnádu vodou. Účinná rada: Uklizěte podlahu za vlnka, výměnou během minuty, jakmile použijete správné množství vody. Při údržbě postupujte podle pokynů pro jednotlivé povrchové úpravy. Viz Technická příručka Kährs na adrese www.kahrs.se. Roztílá voda nezachycená na podlaží Kährs žádné stopy, pokud se okamžitě setře. Nenechávejte roztokovou vodu na podlaží, zvláště na podlažích z buku, které jsou na vlhkost velmi citlivé.

V místnostech, o kterých jste, že se tam často rozstíla voda, která může zůstat na podlaží, doporučujeme lakovanou podlahu přelakovat nebo podlahu napuštěnou olejem po položení nové údržby. Tímto způsobem můžete překrýt spoj mezi polozemními deskami a tím zaručíte ochranu proti vodě.

Dejte pozor při hlavní vlně i za ní, abyste zachránili zranění spouště nečistoty a kamínků do místnosti, kde by mohly způsobit optěbití podlahy.

Na nábytek dejte ochranné podložky (ne však kování, které na dřevěné podlahě zachanečávají stopy), abyste zabránili zbyčtečným otiskům a skrácáním na podlaží.

Je-li podlahu velmi optěbená, lze je renovovat obroubením strojovou brusnou a aplikací nové povrchové úpravy. Lamelové parkey mají silnou povrchovou úpravu, kterou lze neustále obrubovat a lakovat. Linnea má tenký povrchový povlak, který netže obrubovat až na holiže dovo.

Obrubi-li se na podlaží skvrna, zuste ji odstranit mýdlovým sapem (bez chokova), jako je Kährs Cleaner nebo tekutý prostředek na mytí nádobí zředěný ve vlažné vodě. Když to nepomůže, následuje nálož na, jak nepoškozují skvrny odstranit. Drastické materiály k odstranění skvrn použijte optimate, nebo jejich nadměrné používání a přílišná roztržení může poškodit lak.

Skvrny

- Asfalt, olej, voda, olej, krev na boty, saze, skvrny od kokolyáka a tuhu.
- Barevné křídly, třenka, tuš.
- Stearin, žvýkačka.
- Krev.

Odstáření

- Benzin, odmašťovač apod.
- Lih a voda 50/50.
- Postříkavé mrazicí sprejem nebo na místo polože igelitový sáček s ledem.
- Patl optimate sekraběte.
- Studená voda.