



## Návod na pokládku

Pokládká plovcových podlah Kährs Linnea se spojením Woodloc®.

### Připrava

Přechodové podlahové desky v původním balení a rozbužte je podle pokynů při pokládce. Připravte si požadovaný a požadovaný návod. Namontujte parkety Kährs se spojením Woodloc® se pokládkou plovcových podlah. Předtím, než přichycíte ke spádové podlaže. Upozorňujeme, že se lamely spojují bez lepení.

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

• Parkety Kährs lze pokládat na podlahové topení, aniž by byla omezena efektivita a rovnoměrná distribuce tepla v podlaže. Teplota podlahy nesmí nikdy přesáhnout 27°C (platí i pro trubky k tepelným tělesům a pod příp. 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](http://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 nejvíce vyrovnat.

• Relativní vlhkost (RH) v místnosti nesmí překročit 60%. Pokud je RH nižší než 30%, zvyšuje se riziko vřívání desek. 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 čerstvé 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 nerozvíla plíseň. Je-li RH podlahy vyšší než 95%, nesmí se podlahu pokládat.

• Ned zabraňte proti vlhkosti toplole nezavírání, kterou zlatí krocující hůlky. (Na Kährs Tuxlex se žádná nezavírání nepoužívají.) Použijte k tomu 2-3 mm široký polyetylen zaručený povlak. Počkejte, než šedý povlak zaschne. Mezivrstva se klade okraj k sobě. Existující i nominální požadavky pro tlumění krocového hluhu, 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 jeden 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 podlaha 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 podlaha skvrna.

### Pokládká

• Nejprve spojíte, kolik podlahových lamel budete po-

řevovat. 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 stěny, 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. Při čné díle je třeba pokládat přímo před dlouhé díle 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 díle se perem směřovala ke stěně a spodním vstřepkem do místnosti. Mezery mezi dlouhou stranou a stěnou lze upravit podložky, po položení II. řady.

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

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

4. Přiložíte podlahový díle pod úhlem k dílu před ním. Pomocí poklepávacího špalíku zlehka díle doklepnete a současně jej tlačíte optámě dolů.

5. Vsuřte klínky Kährs na podkládku pod konec (krátkou stranu) podlahového díle.

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

7. Vytáhnete klínky, lehce doklepnete špalíkem dlouhou stranu a současně lehce tlačíte desku dolů, aby se tak snadněji dostala na místo.

8. Pro trobožní řísy řad lze upravit a zabezpečit dilataci mezi podlahou a stěnamí. 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 díle. Potom díle v první řadě vyměřte tak, že je uchopte za dlouhou stranu a táhnete je nahoru, a současně lehce poklepávejte na spoj. Potom díle seříznete.

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

11. Pro tenké trubky se vrtnými díly podlahy otvor. Otvor musí být nejméně o 20 mm větší než průměr trubky. Vylízněte je podle obrázku. Při licování díle nalepte výřez na místo a zakryjte otvor roztokem.

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

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

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

Hodláte-li v místnosti provádět další stavební práce, nezapomeňte zakrýt podlahu materiálem propouštějícím vlhkost, např. 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 stranou. 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 výhledech podlahy Kährs je snadné údržba. Den co den ji můžete vysávat nebo stírat dohadle vyždímaným hadrem na podlahu, v případě potřeby i mopem – použijte k tomu čistící prostředek Kährs Cleaner zvláště vlnáznou vodu. Učistěná řada: 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.com](http://www.kahrs.com). se. Roztílá voda nezachycená na podlaže Kährs žádné stopy, pokud se okamžitě setře. Nenechávejte roztokovou vodu na podlaže, zvláště na podlažích z buku, které jsou na vlhkost velmi citlivé.

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

Dejte pozor při hlavní vlně i za něj, abyste zachránili zraněný spouště nečistoty a kamínko do místnosti, kde by mohly způsobit optřebě podlahy.

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

Je-li podlaha velmi opteběná, lze ji renovovat obroubením strojovou brusnou a aplikací nové povrchové úpravy. Lamelové parkety mají silnou povrchovou úpravu, kterou lze neustále obrubovat a lakovat. Linnea má tenký povrchový povlak, který netze obrubovat až na holiže do dřeva.

Objevili-se ve na podlaže skvrna, zkusťe ji odstranit mýdlovým sapem (bez ccařky), jako je Kährs Cleaner nebo tekutý prostředek na mytí nádobí zředený ve vlažné vodě. Když to nepomůže, následuje nálož na, jak nepoškozují skvrny odstranit. Drastické materiály k odstránění skvrny použijte optámě, nebo jejich nadměrné používání a přílišné roztržení může poškodit lak.

### Skvrny

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

### Ostránění

- Benzin, odmašťovač apod.
- Lih a voda 50/50.
- Postříkajte mrazicím sprejem nebo na místo položte igelitový sáček s ledem.
- Pak optámě sekrabete.
- Stušená voda.

## Návod na pokládku

Pokládka lamelových parketových a dřevěných pluvocích podlah se spojením Woodloc®.

### Příprava

Přechodové podlahové desky v původním balení a rozbalovací postup při pokládce. Před pokládkou si pozorně přečtěte návod. Lamelové parketové a dřevěné podlahy se spojením Woodloc® se pokládají plochým způsobem, tj. bez přichycení ke spodní podlaze. Upravujeme, že se lamely spojují bez lepení.

Podlahy musí být suchý, rovinný a pevný. Celoplošně ložnice 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 struktura tepla v podlahě. Teplota podlahy a nosná vrstva přibližně 27°C (při 100 W pro trasy k tepelným tělesům a pod příj. koberec atd.). Podlahy z buku a z kanadského javoru se rozjíždí nebo smrtvíjí více než jiné dřeviny. Podlahové topení zintenzivňuje vysoušení, což způsobuje ještě větší smrštění. Ve studeném a suchém podnebí, jako je například ve Švédsku, je třeba počítat se spárami mezi lamelami a vydušit. 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 nejdříve vyrovnat.

– Relativní vlhkost (RH) v místnosti nesmí překročit 60%. Pokud je RH nižší než 30%, zvyšuje se riziko vyduť desek. Místnost i podlaha musí mít možnost dosáhnout běžnou pokojovou teplotu. Parketová podlaha se ve většině případů chrání proti vlhkosti zespodu. Doporučujeme polyethylenovou fólii s odstupem 100 mm, zejména pokud jde o podlahy s přesahem 200 mm. Pamätajte, že na podklad skládající se z čerstvě litých betonových nosníků, odehraných betonových nosníků nebo betonového podkladu uloženého přímo na zemi – je ochrana proti vlhkosti naprosto povinná. Podkladová deska musí být vyčištěna, aby se netvořila píseň. Je-li RH podkladu vyšší než 95%, nesmí se podlaha položit.

– Nad zábranu proti vlhkosti položte mezivrstvu, která ztlumí rozruchující hluk. Použijte k tomu 2–3mm pěnový polyetylen zábrany kvality nebo šedý podlahový papír. Mezivrstva se klade okraj k sobě. Existující nominační požadavky pro tlumení krobotového hluku, obraťte sa na zvukového experta.

– Vždych místnostech pokládejte desky v podlíném směru. Podlaha se při změněch vlhkosti vzduchu pohybuje, a proto musí být u stěn a prvků přechodů (schody, uložení, dveřních rámy 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 dřevěnou podlahu 12 m. Je-li podlaha širší, musíte ji rozdělit dilatační spárou. Dilatační spáru lze přerušit lištou.

– Obvodová lišta nebo přechodová profil 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 smrtění podlahy nastalo riziko, že vznikne mezi lištou a podlahou škvára.

### Pokládka

– Nejprve spočítajte, 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 usnadněte práci, začněte-li u delší strany, která má nejvíce dveří. Jsou-li dveře u kratší strany umístěny, začněte každou řadu desek u nich. Pamätajte, že desky je třeba klást zleva doprava. Při kladení Amerického musí zorex lamelu vzjämät delší. Při řícné díle je třeba pokládat přímo před dlouhé díle v předchozí řadě. Vzhledem k výrobnímu postupu mohou u vzorku nastat drobné poruchy.

– Při pokládání podlahy rovnou a postupujíc 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.

– Nejprve přifilaďte další podlahový dílec pod kovek u první desky. Vzhledem k způsobem pokládky 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 podlahy Linea a u podlah v délce 1,2 m).

4. Přifilaďte podlahový dílec pod úhlem k dílcí před ním. Pomocí poklepávacího špalíku zlehka dílec doklepněte a současně jej látte optálně dolo.

5. Vsuňte kliku na podkládku pod kovek (krátkou stranu) již položeného dílece.

6. Zkontrolujte, že je první dílec pod úhlem na místo a polože dlouhou stranu dílece.

7. Vytkněte kliku, lehce dotákněte špalíkem dlouhou stranou a současně lehce tlačte desku dolo, aby se tak snadněji dostala na místo.

8. Po položení tří řad lze upravit a zabezpečit dilataci mezi podlahou a stěnou. Vložte kliky mezi podlahu a stěny.

9. První řadu je někdy potřeba upravit tak, aby licovala se deskou. Pokud není rovinná. 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. Tratte odříznuté podlahové dílec zpět směrem zleva doprava. Nejprve začlaťte pod úhlem krátkou stranu a pak dlouhou, jak je popsáno v bodech 5–7. Mezi podlahu a stěnu vložte kliky.

11. Pro tiple trubky se vytvárají dolo podlahy otvory. Otvor musí být nejméně 20 mm větší než průměr trubky. Vyřízněte je podle obrázku. Při licování dílec nalepte výřez na místo a zakryjte otvor rozetou.

12. Potřebujete-li podfezcat obložení dveří, použijte jako vodítko podlahový dílec, abyste dostali správnou výšku. Potřebujete-li doklepnout dílec podél, použijte k ochraně spoje odříznutý kovek, který vložte dolo spoje.

13. Poslední řadu musí být uložena na správnou šířku. Položte poslední dílec na předposlední řadu a odsadte jej asi 5 mm otvorem. Označte si kousem desky, kde se má provést řez. Instalujte seříznutý dílec. Totéž proveďte u dalších dílců. Polože podlahový dílec, aniž byste je připevňovali k podlaze. U přechodů do jiných místností použijte 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. Postupujte následovně, namážete-li nahradit desku třeba u obložení dveří nebo u nížko radiátoru: 14a Odřízněte 2/3 hrany spoje. 14b Nanesete lepidlo. Zaklepněte dílc na místo špalíkem.

Hoďáte-li v místnosti provádět další stavební práce, nezapočetíte zakrytí podlahu materiálem propouštějícím vlhkost. Poradíme se s prodávatelem, pokud jde o stavební vlhkost nebo máte-li podlahu na jiné konstrukci, než jsme zde popsalí, chcete-li pokládat rozřeznou 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. Oteza pokládky 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 strít dolo vyčistěním hadem na podlahu, v případě potřeby i mopem – použijte k tomu neutrální čisticí prostředek, např. tekuté prostředek na mytí nádobí čisticí vlnaznou vodu (max. pH 8). Učistěná podlaha z vlhka, vysušte během minuty, jakmile použijete správné množství vody. Při údržbě postupujte podle pokynů pro jednotlivé povrchové úpravy. Rozlita voda nezanechává na dřevěné podlaze žádné stopy, pokud se okamžitě sejmě. Nenechávajte rozlitou vodu na podlaze, zvláště na podlahách z buku, které jsou na vlhkosti velmi citlivé.

V místnostech, o kterých víte, že se tam často rozlévá voda, které může zůstat na podlaze, doporučujeme lakovanou podlahu přefakovat nebo podlahu napuštěnou olejem po položení neustále udržovat. Tímto způsobem můžete přerušit spoje mezi poklázenými deskami a tím zaručit lepší ochranu proti vodě.

Opatřte chodíčky před hlavními vchody i za ně, abyste zabránili zanášení spouze nečistoty a kamínky dolo místnosti, kde by mohly zraňovat opotřebit podlahu.

Na nábytku dejte ochranné podložky (ne však kovek), které na dřevěné podlaze zanechávají stopy), včetně zabránit zbytným otlakům a škrábancům na podlaze.

Je-li podlaha velmi opotřebená, lze ji renovovat obrúsením strojomávanou aplikaci novou povrchové úpravy. Lamelové parkety mají silnou povrchovou vrstvu, kterou lze neustále obrúsovat a lakovat. Dřevěná podlaha musí tenký povrchový povlak, který nize obrúsovat až k hlubokému dřevu.

Objevte-li se na podlaze skvrna, zkažte odstraním mýlným sapónem (bez čpavku), jako je neutrální tekuté prostředek na mytí nádobí znečistěný ve vlnazé vode. Když to nepomůže, následuje několik rad, jak nepodjaté skvrny odstranit. Drastické materiály a odstranění spreme použijete opatně, neboť jejich nadměrné používání a přílišné roztržení může poškodit lak.

### Skvrny

- Asfalt, guma, oleje, krém na boty, saze, skvrny od čokolády a tuka.
- Barevné klídy, rtenka, tuš.
- Steain, Zvřakača.

### –Krev.

### Odstránění

Benzin, odmašťovací apod.

Lih a voda 50/50.

Postřikajte mrazicím sprejem nebo na místo položte igelitový saček s ledom.

Pak opatně seskrabajte.

Studená voda.