

Návod na pokladanie

Kladenie plávajúcich podláh Kährs Linnea so spojom Woodloc®
Príprava

Prechovávať podlahové dosky v pôvodnom balení a rozbalujte ich postupne pri pokladaní. Pred položením si pozorne prečítajte návod. Lamelové parkety Kährs so spojom Woodloc® sa pokladajú plávajúcim spôsobom, t.j. bez prichytenia k spodnej podlahe. Upozorňujeme, že lamely sa spájajú bez lepenia.

- Podklad musí byť suchý, rovný a pevný. Celoplošné koberce sa odstráni. Pri pokladaní na podklad z penového polystyrénu (EPS) - Viď Technická príručka Kährs, ktorá je k dispozícii na adrese ww.kahrs.com.
 - Parkety Kährs možno pokladať na podlahové kúrenie, bez toho, aby bola obmedzená efektívna a rovnomerná distribúcia tepla u podlahe. Teplota podlahy nikdy nesmie prekročiť 27 °C (platí aj pre rúry k tepelným telesám a pod príp. koberce atď.). Podlahy z buku a z kanadského javora sa rozpirajú alebo zmršťujú viac než iné dreviny. Podlahové kúrenie zintenzívňuje vysušanie, čo spôsobuje ešte väčšie zmršťovanie. V studenom a suchom podnebí, aké je napríklad vo Švédsku, je potrebné počítať so škárami medzi lamelami a s vydúvaním. Ďalšie informácie nájdete v Technickej príručke Kährs, ktorá je k dispozícii na adrese www.kahrs.com.

- Skontrolujte rovnosť podkladovej podlahy na podkladovej dĺžke 2 m a na podkladovej dĺžke 0,25 m. Ak sú nerovnosti väčšie než ± 3 mm pri 2 m podkladovej dĺžky alebo väčšie ako ± 1,2 mm pri 0,25 m podkladovej dĺžky, je potrebné podklad najskôr vyrovnať.

- Relatívna vlhkosť (RH) v miestnosti nesmie prekročiť 60 %. Ak je RH nižšia ako 30 %, zvyšuje sa riziko vydutia dosiek. Miestnosť aj podlaha musia mať možnosť dosiahnuť bežnú izbovú teplotu. Parketová podlaha sa vo väčšine prípadov chráni proti vlhkosti zospodu. Odporúčame Kährs Tuxlex alebo polyetylénovú fóliu odolnú proti starnutiu hrubú 0,2 mm, ktorá sa pokladá s presahom 200 mm. Pamätajte, že na podklad skladajúci sa z čerstvo liatych betónových nosníkov, odľahčených betónových nosníkov alebo betónového podkladu uloženého priamo na zeminu je ochrana proti vlhkosti úplne nevyhnutná. Podkladová plocha musí byť vycistená, aby sa netvorila pleseň. Ak je RH podkladu vyššia ako 95 %, nesmie sa podlaha položiť.

- Nad zábranu proti vlhkosti položte medzivrstvu, ktorá stlmí kročajový hluk. (na Kährs Tuxlex sa žiadna medzivrstva nepokladá.) Použite k tomu 2-3 mm penový polyetylén zaručenej kvality alebo šedý podlahový papier. Medzivrstva sa kladie okrajom k sebe. Ak existujú nominálne požiadavky pre tlmenie kročajového hluku, obráťte sa na zvukového experta.

- V úzkych miestnostiach pokladajte dosky v pozdĺžnom smere. Podlaha sa pri zmenách vlhkosti vzduchu pohybuje, a preto musí byť pri stenách a pevných predmetoch (schodov, stĺpov, dverných rámoch a pod) min. 10 mm široká dilatačná škára. U väčších podlahových plôch (> 6 m) ponechajte dilatačnú škáru 1,5 mm na meter šírky podlahy. Táto dilatačná škára musí prebiehať po celom obvode miestnosti. Pre lamelovú podlahu so spojom Woodloc® je maximálna šírka podlahy 18 m a pre Linney 12 m. Ak je podlaha širšia, musíte ju rozdeliť dilatačnou škárou. Dilatačnú škáru možno prekryť lištou.

- Obvodová lišta alebo prechodový profil musí byť o 50 % širší ako je šírka dilatačnej škáry. Príklad : Ak Vám vyšlo, že šírka dilatačnej škáry medzi stenou a podlahou má byť 8 mm, musí byť obvodová lišta široká najmenej 12 mm, inak by pri zmrštení podlahy nastalo riziko, že vznikne medzi lištou a podlahou škára.

Pokladanie

- Najprv spočítajte, koľko podlahových lamiel budete potrebovať. Ak bude posledná lamela v rade kratšia ako 30 cm, zrežte prvú lamelu tak,

aby bola posledná lamela dlhšia. Pri kladení podlahy so spojom Woodloc® si uľahčíte prácu, ak začnete pri dlhšej strane, ktorá má najviac dverí. Ak sú dvere v kratších stranách miestnosti, začnite každý rad dosiek u nich. Pamätajte, že dosky je treba klásť zľava doprava. Pri kladení Amsterdamu musia vzorky lamiel vzájomne ladiť. Priečne diely je potrebné pokladať priamo pred dlhé diely v predchádzajúcej rade. Vzhľadom k výrobnému postupu môžu u vzorky nastať drobné posuny.

1. Začnite v jednom rohu a postupujte zľava doprava tak, aby strana podlahového dielu s perom smerovala k stene a spodným výstupkom do miestnosti. Medzeru medzi dlhou stranou a stenou možno upraviť neskôr, po položení troch radov.

2. Najprv pritlačte ďalší podlahový diel pod uhlom k prvej doske.

Rovnakým spôsobom pokračujte pozdĺž celej prvej rady.

3. Zrežte posledný diel v prvej rade na správnu dĺžku a začnite ďalšiu radu kusom, ktorý Vám zostal. Krátke spoje medzi podlahovými dielami musia byť usporiadané stupňovite s minimálnym presahom 500 mm (najmenej 300 mm pri pokladaní podláh Linnea® a pri podlahách v dĺžke 1,2 m).

4. Pritlačte podlahový diel pod uhlom k dielu pred ním. Pomocou doklepného klátiku zľahka diel doklepnite a súčasne ho tlačte opatrne dole.

5. Vsuňte klin na podkladanie pod koniec (krátku stranu) už položeného dielu.

6. Zatlacíte koniec ďalšieho dielu pod uhlom na miesto a položte dlhú stranu dielu.

7. Vytiahnite klin, ľahko doklepnite klátikom dlhú stranu a súčasne zľahka tlačte dosku dole, aby sa tak ľahšie dostala na miesto.

8. Po položení troch radov je možné upraviť a zabezpečiť dilatáciu medzi podlahou a stenami. Vložte klinky medzi podlahu a stenu.

9. Prvú radu je niekedy potrebné upraviť tak, aby lícovala so stenou, ktorá nie je rovná. Nakreslite obrys steny na podlahové diely. Potom diely v prvej rade vyberte tak, že ich uchopíte za dlhú stranu a ťaháte ich hore, a súčasne ľahko poklepávate na spoj. Potom diely zrežte.

10. Vráťte odrezané podlahové diely späť smerom zľava doprava. Najprv zatlačte pod uhlom krátku stranu a potom dlhú, ako je popísané v bodoch 5-7. Medzi podlahu a stenu vložte klinky.

11. Pre vykurovacie rúry sa vyvrtávajú do podlahy otvory. Otvor musí byť najmenej o 20 mm väčší ako priemer rúry. Vyrežte ich podľa obrázku. Pri lícovaní dielu nalepte výrez na miesto a zakryte otvory rozetou.

12. Ak potrebujete podrezať obloženie dverí, použite ako vodidlo podlahový diel, aby ste dostali správnu výšku. Ak potrebujete doklepnúť diel pozdĺž, použite k ochrane spoja odrezaný koniec, ktorý vložíte do spoja.

13. Posledný rad musí byť odrezaný na správnu šírku. Položte posledný diel na predposlednú radu a odsadte ho asi 5 mm od steny. Označte si kúskom dosky, kde sa má vykonať rez. Inštalujte zrezaný diel. To isté urobte u ďalších dielov. Položte podlahové lišty, bez toho aby ste ich pripevnili k podlahe. U prechodov do iných miestností použite vyrovnávacie alebo prechodové lišty.

14. V prípade potreby možno pokladať diele z ľubovoľného smeru. Spoj Woodloc® sa dá aj ľahko rozpojiť, čo pomáha pokladaniu podlahy napríklad pri dverách. Postupujte nasledovne, ak nemôžete nakloniť dosku napríklad pri obložení dverí alebo pri nízkom radiátore:
 14a Odrežte 2/3 hrany spoja. 14b naneste lepidlo. Zaklepnite diel na miesto klátikom.

Ak sa chystáte v miestnosti realizovať ďalšie stavebné práce, nezabudnite zakryť podlahu materiálom prepúšťajúcim vlhkosť. Poradte sa s predavačom, pokiaľ ide o stavebnú vlhkosť alebo ak máte pokladať na inú konštrukciu, ako sme tu popisali, ak chcete pokladať rozmernú podlahu, alebo ak je niečo nejasné. Ak nájdete poškodenú alebo chybnú dosku, dajte ju na stranu. Môže slúžiť ako náhrada, alebo ju môžete použiť pri dokončení, prípadne ju môžete vymeniť. Osoba pokladajúca podlahu je zodpovedná za to, že žiadne dosky s viditeľnými nedostatkami nebudú použité.

Starostlivosť a údržba

Jednou z hlavných výhod tejto podlahy je ľahká údržba. Deň čo deň ju môžete vysávať alebo stierať dobre vyžmýkanou handrou na podlahu, v prípade potreby aj mopom - použite k tomu neutrálny čistiaci prostriedok, napr. tekutý prostriedok na umývanie riadu zriedený vlažnou vodou (max. pH 8). Užitočná rada :

Ak upratujete podlahu za vlhka, vyschne počas minúty, v prípade, že použijete správne množstvo vody. Pri údržbe postupujte podľa pokynov pre jednotlivé povrchové úpravy. Rozliata voda nezanecháva na drevenej podlahe žiadne stopy, ak sa okamžite zotrie. Nenechávajte rozliatu vodu na podlahe, zvlášť na podlahách z buku, ktoré sú na vlhkosť veľmi citlivé.

V miestnostiach, o ktorých viete, že sa tam často rozlieva voda, ktorá môže zostávať na podlahe, odporúčame lakovanú podlahu prelakovať alebo podlahu napustenú olejom po položení neustále udržiavať. Týmto spôsobom môžete prekryť spoje medzi položenými doskami a tým zaručiť lepšiu ochranu proti vode. Dajte rohožky pred hlavný vchod aj za neho, aby ste zabránili zanášaniamu hrby nečistôt a kamienkov do miestnosti, kde by mohli značne opotrebovať podlahu. Na nábytok dajte ochranné podložky (nie však kovové, ktoré na drevenej podlahe zanechávajú stopy), aby ste zabránili zbytočným odtlačkom a škrabancom na podlahe. Keď je podlaha veľmi opotrebovaná, možno ju renovovať obrúsením strojovou brúskou a aplikáciou novej povrchovej úpravy. Lamelové parkety majú silnú povrchovú vrstvu, ktorú možno neustále obrusovať a lakovať. Dyhovaná podlaha má tenký povrchový povlak, ktorý nemožno obrusovať až na holé drevo. Ak sa objaví na podlahe škvrna, skúste ju odstrániť miernym saponátom (bez amoniaku), napríklad neutrálnym tekutým prostriedkom na umývanie riadu zriedeným vo vlažnej vode. Keď to nepomôže, nasleduje niekoľko rád, ako nepodajné škvrny odstrániť. Drastické materiály na odstránenie škvŕn používajte opatrne, pretože ich nadmerné používanie a prílišné rozotieranie môže poškodiť lak.

Škvrny

- Asfalt, guma, olej, krém na topánky, sadze, škvŕny od čokolády a tuku
- Farebné kriedy, rúž, tuž.
- Stearín, žuvačka.

- Krv.

Odstránenie

Benzín, odmastovač a pod.

Lieh a voda 50/50.

Postriekajte mraziacim sprejom alebo na miesto položte igelitové vreúčko s ľadom. Potom opatrne zoškrabte. Studená voda.