

**SK**

## **Pokyny pre inštaláciu drevených podláh Kährs pomocou spojov Woodloc® 5S**

Tieto pokyny sa týkajú inštalácií plávajúcích viacvrstvových parketových podlahových krytín pomocou spoja Woodloc® 5S. Ak chcete získať podrobnejšie informácie alebo ak má byť podlaha prilepená k podkladu, prípadne skombinovaná s podlahovými kúrením, navštívte stránky [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) a stiahnite si naše pokyny k inštalácii pomocou spoja Woodloc® 5S a príručku „Podklady a podlahové kúrenie“.

### **Príprava**

Podlahové dosky skladujte v ich obale. Obal otvorte až pri inštalácii. Pred položením podlahy si dôsledne prečítajte pokyny k inštalácii.

- Podklad musí byť suchý, rovný a pevný. Je nutné odstrániť koberce. V prípade inštalácie podlahy na EPS penu si prečítajte pokyny k inštalácii pomocou spoja Woodloc® 5S, ktoré nájdete na stránkach [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

- Parketovú podlahovú krytinu Kährs možno nainštalovať v kombinácii s podlahovým kúrením. Povrchová teplota podlahy nesmie nikdy presiahnuť 27 C.

Upozornenie. Pri inštalácii podlahového kúrenia je nutné vždy použiť parotesné zábrany.

Ďalšie informácie o podlahovom kúrení nájdete na stránkach [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) v príručke „Podklady a podlahové kúrenie.“

- 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 treba podklad najskôr vyrovnať.

- Úroveň relatívnej vlhkosti v miestnosti nesmie prekročiť 60 %. Ak je relatívna vlhkosť nižšia než 30%, zvyšuje sa riziko skrútenia dosiek. Miestnosť aj dosky je nutné zahriať na izbovú teplotu. Vždy je nutné parketovú podlahovú krytinu chrániť pred vlhkosťou prenikajúcou z podkladu pomocou parotesnej zábrany. Odporúčame použiť materiál Kahrs Tuplex alebo polyetylénovú fóliu odolnú proti starnutiu s hrúbkou 0,2 mm, položenú s 200 mm presahmi. Pamätajte, že ochrana proti vlhkosti je nevyhnutná. Podlahová podklad musí byť dôkladne očistený, aby sa predišlo vzniku plesní. Ak úroveň vlhkosti v základovej vrstve prekračuje u betónovej mazaniny 2,5% CM a u anhydritovej mazaniny 0,5% CM podlahu nie je možné inštalovať.

- Na parotesnú zábranu sa inštaluje medzivrstva pre zníženie hluku pri chôdzi (v prípade použitia materiálu Kährs Tuplex nie je inštalácia medzivrstvy nutná). Použite schválenú

polyetylénovú penu alebo plsťové pláty s hrúbkou 2-3 mm. Medzivrstva sa pokladá od kraja ku kraji.

- V dlhých miestnostiach sa dosky pokladajú pozdĺž pozdĺžnej osy miestnosti. Ak dochádza ku zmenám vlhkosti, podlaha sa rozťahuje alebo zmršťuje a preto musí byť opatrená pohyblivým spojom vo vzdialenosti aspoň 10 mm od všetkých stien a pevných objektov (schodov, stĺpov, zárubní atď.) Pri podlahách s väčšou šírkou (> 6m) je potrebné ponechať pohyblivý spoj 1,5 mm na 1 meter šírky podlahy. Tento pohyblivý spoj je potrebné vytvoriť okolo celej podlahy. Pri viacvrstvových parketových podlahových krytinách so spojom Woodloc® 5S je maximálna šírka podlahy 25 m. Ak je šírka podlahy väčšia, je nutné podlahu rozdeliť dilatáčnou škárkou. Dilatačnú škáru je možné zamaskovať pomocou krycej lišty.

- Krycia lišta alebo T-lišta musí byť o 50% širšia než je šírka dilatáčného spoja. Príklad: Ak ste vypočítali, že medzi podlahu a stenu je nutné použiť dilatáčnú škáru 12 mm, obvodová lišta musí mať šírku aspoň 18 mm, inak hrozí zmrštenie podlahy a vytvorenie medzery medzi podlahou a obvodovou lištou.

### **Inštalácia**

Parketová podlahová krytina Kährs so spojom Woodloc® 5S sa inštaluje ako plávajúca podlaha, t.j. spojuje sa bez toho, aby bola pripevnená k podkladu. Podlaha sa spojuje bez použitia lepidla.

- Najskôr zistite, koľko podlahových dosiek budete potrebovať. Ak je posledná rada užšia než 30 mm je nutné orezať tiež prvú dosku. Ak pokladáte podlahu so spojom Woodloc® 5S, inštalácia sa uľahčí, ak začnete s dlhšou stranou, na ktorej sa nachádza väčšina dverí. Ak sa dvere nachádzajú na kratšej strane miestnosti, zmeňte smer pokladania a začnite jednotlivé rady dosák pokladať z tohto miesta. Pamätajte, že dosky je potrebné pokladať drážkami smerom do miestnosti (dlhou hranou pozdĺž spodnej strany dosky).

1. Začnite v rohu a pokladajte dosky drážkami alebo dlhou spodnou hranou smerom do miestnosti. Vložte podložku na krátku stranu dosky. Vzdialenosť od dlhšej strany ku stene možno upraviť neskôr po položení troch radov.

2. Naklápajte podlahové dosky tak, ako je znázornené na obrázku 2. Pokračujte rovnakým spôsobom v celom prvom riadku. Ak je to nevyhnutné, je možné dosky pokladať sprava doľava. Viď. Zvláštne pokyny v inštaláčnych pokynoch ku spoju Woodloc® 5S na stránkach [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

3. Skráťte poslednú dosku v prvej rade na správnu dĺžku a začnite ďalšiu radu s použitím zostávajúceho kusu. Koncové spoje dosiek sú v priebehu inštalácie posunuté najmenej o 500 mm.

4. zatlačte dosku pod určitým uhlom vzhľadom k predchádzajúcej doske a súčasne ju opatrne zatlačte dovnútra (viď. Obrázok 4).

5. Zatlačte dlhú stranu dosky do prechádzajúcej rady a dajte dolu krátky koniec (viď. Obrázok 5).

6. Poklepte ľahko na dlhú stranu pomocou ručného príklepového bloku, aby ste zaistili správnu polohou (viď. obrázok 6).

7. Po položení troch radov je možné upraviť vzdialenosť podlahy od stien. Vložte kliny medzi podlahu a stenu (viď. obrázok 7).

8. Prvý riadok podlahy je niekedy nutné upraviť tak, aby bol rovnobežný so zakrivenou stenou. Položte prvý riadok a uistite sa, že sú všetky kusy správne spojené a nie sú posunuté. Nainštalujte celý riadok pozdĺž krivej steny a nakreslite obrys steny. Dosky orežte a znovu zostavte. Pokračujte položením ďalšieho riadku (viď. obrázok 8)

9. Vytvárajte do dosky otvory pre rúrky kúrenia. Otvory musia byť aspoň o 20 mm väčšie než je priemer rúrky. Urobte rez pílou, ako je to znázornené (viď. obrázok 9). Po upevnení dosky sa prílepy odrezaný kus a otvory sú zakryté pomocou rúrkových objímok.

10. Ak je nutné orezať obloženie dverí, použite ako základ podlahovú dosku aby ste získali presne rovnakú výšku (viď. obrázok 10). Ak je potrebné dosku pozdĺžne poklepať, chráňte spoj dosky pomocou kusu odrezaného z krátkej strany, ktorý vložíte do spoja

11. Koncová doska je orezaná na správnu šírku. Koncovú dosku položte na predposledný riadok dosiek s posunutím približne 5 mm vzhľadom ku stene. Označte časť, ktorá má byť odrezaná s použitím kusu dosky bez spojovacej lišty. Priložte ju k rezanej doske. Dodržte rovnaký postup s nasledujúcou doskou. (viď. obrázok 11).

12. Spojte posledný riadok pomocou špeciálneho nástroja. Upevnite nástroj na každý koncový spoj, zatiahnite za nástroj smerom k sebe. Tím sa pero Woodloc® 5S zasunie do zaistenej polohy. Ako náhle sú všetky perá zasunuté, riadok podlahy je spojený (viď. obrázky 12 a 13). Teraz ostáva už len montáž obvodových lišt. Pre prechody do iných miestností sa používajú napríklad vyrovnávacie alebo ukončovacie lišty.

13. Dosky je možné pokladať v ľubovoľnom smere. Spoj Woodloc® 5S je tiež ľahko rozobratelný. Pre rozobratie použite spojovací nástroj (dlhý hák). Zatiahnite za nástroj smerom k sebe a perá sa posunú do rozpojenej polohy, ktorá Vám umožní jednoduché rozobratie podlahy.

14. Ak nejde dosku nahnúť napríklad pod obložením dverí alebo pod nízko umiestnenými radiátormi, postupujte podľa týchto pokynov:

14a Odrežte 2/3 spojovacieho prvku. 14b Aplikujte lepidlo. Zaklepte dosku na príslušné miesto pomocou dorážadla.

V prípade, že realizujete v miestnosti ďalšie stavebné práce, mali by ste podlahu zakryť pomocou materiálu, ktorý prepúšťa vlhkosť, napríklad ochranný papier Kährs.

Ak inštalujete podlahu na inú konštrukciu, než aká je popísaná v tomto dokumente, inštalujete podlahu s veľkou plochou alebo máte ďalšie otázky, spýtajte sa na radu dodávateľa podlahy alebo sa obráťte na nás, ak máte otázky týkajúce sa vlhkosti budovy.

Ak nájdete poškodenú alebo chybnú dosku, dajte ju na stranu. Môže byť použitá k dokončeniu alebo aj ako rezerva. Poškodenú dosku môžete vymeniť v mieste nákupu. Osoba pokladajúca podlahu zodpovedá za to, aby neboli nainštalované dosky so zjavnými nedostatkami. Preto je dôležité aby bola každá doska pred inštaláciou dôsledne skontrolovaná.

#### **Ošetrovanie a údržba**

Jednou z hlavných výhod podláh Kährs je že sa jednoducho udržiavajú čisté a upratané. Každodenné ošetrovanie je jednoduché, je možné použiť vysávač a občas podlahu pretrieť vlhkou handrou. Použite čistič Kährs Cleaner rozpustený vo vode. Rada: Ak zotriete podlahu vlhkou handrou, mala by uschnúť v priebehu jednej minúty.

Preto dbajte na to, aby ste použili správne množstvo vody. Pri údržbe postupujte podľa príslušných pokynov pre ošetrovanie povrchu. Prečítajte si príručku „Ošetrovanie a údržba,“ ktorá je k dispozícii na stránkach [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

Rozliata tekutina nezanechá na podlahe Kährs žiadne stopy, ak ju okamžite utriete. Neponechávajte na podlahe rozliatu vodu, obzvlášť na bukovej krytine, ktorá je obzvlášť náchylná na pôsobenie vlhkosti.

V miestnostiach, kde dochádza k častému rozliatiu vody a kde hrozí riziko, že voda zostane rozliata, odporúčame ešte prelakovať podlahu, ktorá je už nalakovaná z výroby, alebo urobiť po nainštalovaní naolejovanej podlahy ďalšiu údržbu. Tým dôjde k zakrytiu spojov medzi doskami a je zaistená lepšia ochrana proti mokru.

Umiestnite rohožku vonku aj z vnútra vchodových dverí, aby nedochádzalo k vnášaniu nečistôt alebo piesku do miestnosti, pretože by sa v podlahe mohli vytvoriť otvory.

#### **Škvryny od**

- Asfaltu, gummy, oleju, krému na topánky, sadzí a ťažko odstrániteľných škvŕn od čokolády a mastnoty
- Farebné kriedy, rúž, alebo atrament
- Vosk, žuvačka
  
- Krv

Pod nábytok umiestnite plstené podložky, aby ste zabránili zbytočnému vytvoreniu stôp a škrabancov na podlahe.

Ak je podlaha silne opotrebovaná, je možné ju jednoducho renovovať pomocou nového povrchového ošetrovania. Viacvrstvové podlahy Woodloc® 5S majú silnú povrchovú vrstvu, ktorá môže byť niekoľkokrát prebrúsená a prelakovaná.

Ak sa objavia na vašej podlahe nejaké stopy môžete ich skúsiť odstrániť pomocou slabého saponátu (nesmie byť na báze čpavku), napríklad čističom Kährs Cleaner rozpustenom vo vlažnej vode. Pre prípad, že to nepomôže, uvádzame niekoľko ďalších rád na odstránenie ťažko odstrániteľných stôp. Buďte opatrný pri používaní silných čistiacich prostriedkov, pretože použitie nadmerného množstva prostriedku alebo príliš silné drhnutie môže poškodiť lak.

#### **Odstránenie pomocou**

- Benzínového čističa, lakového benzínu alebo podobného prostriedku,
- 50 % roztoku denaturovaného liehu a vody.
- Chladiaceho spreju alebo položte na škvŕnu sáčok s kúskami ľadu.
- Studenej vody

