

Návod na montáž strip parkiet so spojením pero/drážka

Pozor: Pred inštaláciou si dôkladne prečítajte od začiatku do konca!

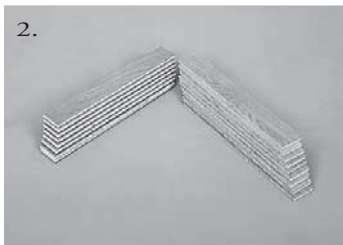
Vždy dodržiavajte pokyny na inštaláciu, ktoré sú priložené ku balíkom. Priložené pokyny sú záväzné!

Inštalácia herringbone /rybia kost'

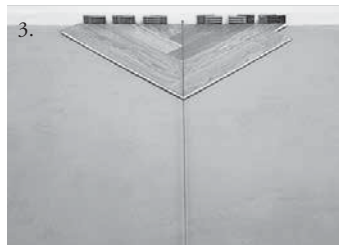
(možné len s výrobkami na to určenými)



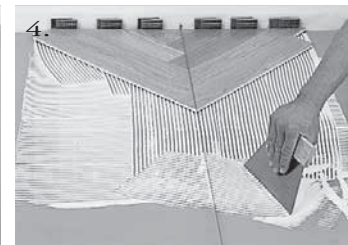
1. Ľavá doska. Pravá doska. Pravé a ľavé dosky sú potrebné pre inštaláciu rybej kosti. Ľavá doska: spoj na krátkej strane hore a na dlhej vľavo. Pravá doska: spoj na krátkej strane hore a na dlhej vpravo.



2. pripravené pred inštaláciou.



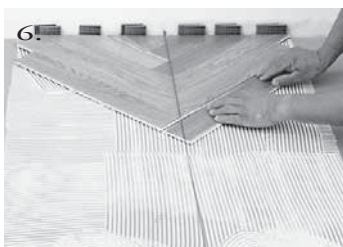
3. Rozložte a zložte spolu nejaké dva rady bez lepidla. Kriedová čiara (stred obrázku) prechádza cez stred miestnosti.



4. Naneste lepidlo pozdĺž kriedovej línie umiestnenej v strede. Položte dosky predtým rozložené a spojené dohromady do vrstvy lepidla. Nanášajte len dostatočne lepidlo na polozenie pásov za 15 minút. (výdatnosť: 800 – 1000 g/m²).



5. Vrchy rybej kosti prebiehajú pozdĺž kriedovej čiary.



6. Prilepte prvý dvojitý rad rybej kosti pozdĺž kriedovej čiary a položte obe strany až k stene.



7. Položte ďalšie rady vľavo a vpravo a vycentrujte k stene.

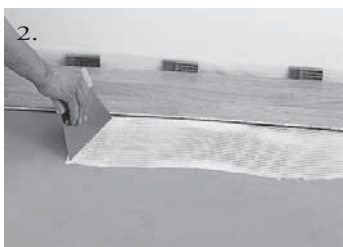


8. V oblasti steny doložte odrezané dosky s rezom 45° (dilátácia cca 10 mm od stien po celom obvode).

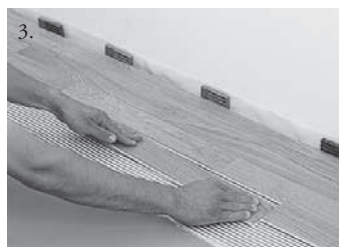
Inštalácia vzoru /remeň'



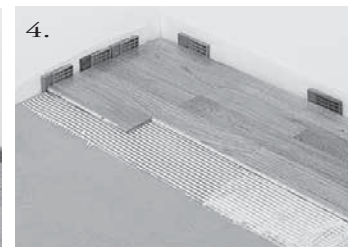
1. Inštalčné nástroje: Špeciálny čapovací blok, dištančné klíny, prof. dobiják, flexibilné lepidlo, stierka na lepidlo D, ceruzka, pravítko.



2. Pred použitím lepidlo dôkladne premiešajte. Použite stierku s vrúbkovaným aplikátorom, krytie približne 800-1000 g/m². Založte podlahové dosky do 15 minút. Začnite so stranou jazyka rovnobežne k stene v prípade pero – drážky.



3. Dosky sa odoberajú priamo z kartóna a spojenie je jazyka /pero/a drážky.



4. Upravte vzdialenosť medzi stenami cca. 10 mm s klinmi. V prípade potreby umiestnite závažia na podlahové dosky po obvode alebo na nerovných miestach.

Všeobecné informácie

Pozor: Pred inštaláciou si dôkladne prečítajte od začiatku do konca!

Opatrenia, ktoré je potrebné vykonať pred inštaláciou.

Neotvárajte kartóny pred inštaláciou. Aklimatizujte dosky v neotvorených kartónoch. Počas zimných mesiacov do odporúčanej miestnosti, kde je teplota približne 18°C (65°F).

Dôležité: Pred inštaláciou skontrolujte dosky na dennom svetle, či na nich nie sú nejaké viditeľné chyby alebo poškodenia a tiež skontrolujte farbu a štruktúru.

Na dosiahnutie a pravidelné rozloženie podlahy, odporúčame inštalovať z rôznych balení súčasne. Žiadne reklamácie nie sú akceptované, keď raz boli nainštalované podlahové dosky. Elastické a textilné podlahové krytiny musia byť úplne odstránené, pričom nesmú zostať žiadne zvyšky.

Smer inštalácie:

Smer kladenia zvyčajne závisí od hlavného zdroja dopadu svetla v miestnosti, napr. francúzske okná. Dosky by mali prebiehať paralelne so vstupným svetlom pre najlepší vzhľad. Avšak, proporcia miestnosti môže byť zdôraznená aj zručným výberom smeru, ktorým sa váš priestor môže zmeniť opticky. Svetlé drevo zväčšuje malé miestnosti.

Podlaha:

Vhodné podklady:

- Cementové alebo liate cementové podlahy
- Brúsené anhydritové alebo anhydritové liate podlahy
- Inštalované dosky V100 (E1) alebo OSB dosky
- Suchý poter na báze sadry alebo cementových vlákien
- Liate asfaltové podlahy (AS) vyrovnané
- Minerálne podklady

Testovanie a príprava podkladu:

Podklad musí byť pred pokládkou odskúšaný podľa nemeckej normy VOB, časť C, DIN 18 365 „Podlahárske práce“ a DIN 18 356 Parketové práce. Podklad musí byť suchý, savý, čistý a rovný, odolný voči tlaku a ťahu a bez trhlín. Uistite sa, že podklad bol natretý základným náterom a dôkladne očistený od oleja, mastnoty, vosku, farby, omietky, prachu a iné škodlivé látky, ktoré môžu brániť resp. znížiť prínavosť.

Ťažké podklady, ako sú staré liate asfaltové podlahy, veľmi nasiakavé resp. piesočnaté cementové podlahy, staré keramické podlahy atď. vyžadujú špeciálny podklad.

Príprava na zabezpečenie správneho podkladu pre pokládku.

V tomto prípade pripravte podklad s vhodným plnivom alebo zmesou podľa výrobcu podľa technických údajov. Pri podlahách z liateho asfaltu je tiež nevyhnutné odstrániť prebytočný alebo sypký kremečovitý piesok pomocou kotúčovej brúsky a vysajte pomocou priemyselného vysávača.

Lepenie na nepevné podklady, staré PVC alebo lepené plstené koberce nie je možné. V prípade akýchkoľvek pochybností sa neváhajte obrátiť na náš technický servis - oddelenie (info@hamberger.de).

Kontrola vlhkosti:

Podklad sa musí skontrolovať odborným spôsobom pomocou vhodného meracieho prístroja (CM meter) na overenie zhody s požadovaným limitovaným obsahom vlhkosti pre pokládku podlahovej krytiny. Obmedzte obsah vlhkosti bez podlahového vykurovania: Cementové alebo liate cementové podlahy $\leq 2,0$ CM (hmotn.) %; anhydritové alebo anhydritové liate podlahy $\leq 0,5$ CM (hmotnosť) %.

Pri ukladaní podlahy v miestnostiach na alebo pod úrovňou terénu je potrebné, aby bola inštalovaná najmodernejšia alebo DIN-kompatibilná bariéra proti vlhkosti. Dodržujte prosím prípravné opatrenia, ktoré nájdete na našej webovej stránke v časti „Inštalácia na podlahové kúrenie“ alebo „Pokládka Inštrukcie“. Pred inštaláciou musí byť podpísaný: Záznam o prípravnom podklade. Zahrievaciu fázu musí predložiť klient.

Inštalácia na podlahové kúrenie:

Pri inštalácii podlahy na podlahové kúrenie musí byť poter spravený v súlade s nemeckou normou DIN 1853. Predtým ako začnete

pri inštalácii skontrolujte, či je nainštalovaný systém podlahového vykurovania v súlade s DIN EN 1264 časť 1-4 a že či prebehla prípravná fáza zahrievania a bola dokončená pod dohľadom profesionálneho inštalátora. Podrobné pokyny na inštaláciu podlahového vykurovania získate u svojho predajcu.

Starostlivosť:

Podrobné pokyny na starostlivosť nájdete v príručke HARO pre starostlivosť o podlahu, ktorú môžete získať od svojho predajcu.

Lakované parkety:

Suché čistenie: Vo všeobecnosti stačí vyčistiť parkety nasucho pomocou mopu, mäkká metla alebo vysávač.

Vlhké čistenie/starostlivosť: Odporúčame navlhčiť povrch podlahy pravidelne Clean & green natural zriedeným vo vode. Frekvencia čistenia závisí od opotrebovania, ktorému je podlaha vystavená.

Parkety s naturaLin plus:

Počiatočná údržba:

naturaLin Plus je prírodný, na vzduchu schnúci povrch. Na údržbu tohto typu povrchu olejom, odporúčame začať ošetrením povrchu hneď po inštalácii.

Počiatočné ošetrenie s Clean & Green Aqua Oil:

Jednoduché počiatočné ošetrenie pomocou vodného oleja a plochého mokrého mopu. Podlaha je pripravená. Pochôdzna po 2 hodinách. Povrch podlahy musí byť pred aplikáciou Clean & green aqua oil dôkladne očistený (bez prachu). Odporúčame používať Clean & Green active for čistenie.

Počiatočné ošetrenie prírodným olejom naturaLin:

NaturaLin Oil preniká hlboko do dreva a dodáva podlahe rustikálny vzhľad. Póry povrchu dreva zostávajú otvorené, zatiaľ čo povrch je odolný voči bežnému opotrebovaniu. Vyžaduje sa leštiaci stroj pri aplikácii naturaLin Oil. Postupujte podľa pokynov. Sušenie čas je cca. 12 hodín. Odporúčame vám udržiavať iba podlahu počas prvých dní po inštalácii. Podlaha by nemala byť čistená /mydlom/ počas prvých dvoch týždňov po počiatočnej údržbe.

Počas prvých 8 dní po inštalácii:

Nehýbte žiadnymi ťažkými predmetmi; nezakrývajte povrch. Za účelom zachovať prirodzenú krásu parkiet s naolejovaným povrchom tak dlho ako je to možné, dôrazne odporúčame, aby ste na podlahe chodili jemne prvých 8 dní po inštalácii. Odložte prinesenie akéhokoľvek ťažkého nábytku resp. zariadenia, ako len môžete, a nepoužívajte žiadne koberce ani koberčeky. Prach a nečistoty možno povysávať alebo pozametať. V prípade potreby môžete mop navlhčiť s Clean & green natural čističom na parkety od spoločnosti Hamberger. Keď sa opotrebovaniu a poškrabaniu na podlahe nedá vyhnúť, odporúča sa, aby podlaha bola krátko zakrytá kartónmi alebo lepenkou. Podlahu prosím zakryte iba na tak dlho, ako je to nevyhnutne potrebné.

Inštalácia v kúpeľni:

Ak plánujete inštalovať podlahu v kúpeľni, požiadajte o Zmluvu - špeciálne pokyny na inštaláciu.

Pravidelné čistenie:

Čistenie nasucho:

Zvyčajne stačí vyčistiť parkety nasucho pomocou jemného mopu na prach metla alebo vysávač. Vlhké vytieranie je možné vždy vykonávať ako je potrebné.

Vlhké čistenie:

Odporúčame, aby ste povrch podlahy pravidelne čistili na vlhko, podľa toho, ako je podlaha znečistená a opotrebovaná, pomocou Clean & green natural.

Pravidelná starostlivosť:

O svoj naolejovaný povrch sa môžete starať podľa opotrebovania čas od času aplikovaním starostlivosti o parkety Clean & Green Aqua Oil. Pravidelná starostlivosť s Clean & Green Aqua Oil zaisťuje povrchovú ochrannú vrstvu obnovy a zaručuje dlhú životnosť vašich naolejovaných parkiet.

Intenzívna starostlivosť:

Ak vaše parkety javia známky opotrebovania, odporúčame základné čistenie prípravkom Clean & green active, po ktorom nasleduje ošetrovanie prípravkom Clean & green aqua oil.

Klimatické podmienky:

Čo je dobré pre ľudí, je dobré aj pre kvalitné lesy a parkety. Pri izbovej teplote cca. 50 – 60 %, relatívnej vlhkosti cca. 20 °C (68 °F) je príjemne. Aby sa udržala vo vzduchu konštantná vlhkosť, najmä počas horúcich období odporúčame používať zvlhčovač, aby sa zabránilo extrémnemu vysychaniu podlahy. Zvlhčovače vzduchu treba zapnúť hneď od začiatku vykurovacej sezóny. Ak klesne odporúčaná vlhkosť vzduchu pod úroveň, môžu sa vyskytnúť menšie medzery vznikajú v škárach medzi podlahovými doskami, ktoré sa zvyčajne uzatvárajú opäť po vykurovacej sezóne.

Ako môžete dodatočne chrániť svoju parketovú podlahu:

Pre zachovanie kvality a krásy Vašej podlahy odporúčame použiť teflónové nábytkové podložky (PTFE) pod stoličky a nohy nábytku a rohožky pri vchode. Koleska na stoličky a kancelárske kolieskové stoličky musia vyhovovať s nemeckou normou DIN 12529.

Používajte len kolieska typu W (mäkké).

Ako podložku pod kreslá je tiež dobré použiť polykarbonátové podložky aj na kancelárske stoličky.

Upozornenie: Pred utieraním handru alebo mop vždy dobre vyžmýkajte.

Povrch parkiet nenamáčajte a nikdy nezanechávajte kaluže

Parné čistiace stroje nie sú vhodné na čistenie kvôli stojacej vode! drevenej podlahy.

04/17 Zmeny v záujme technického rozvoja vyhradené.