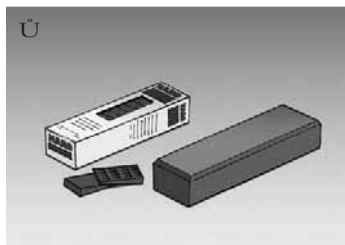


Návod na montáž podlahy HARO s Top Connect

HARO[®]
Quality Flooring

Pred montážou bezpodmienečne dôkladne a kompletne prečítajte!
Vždy sa prosím riadte návodom, ktorý je priložený k baleniu. Priložený návod je záväzný!



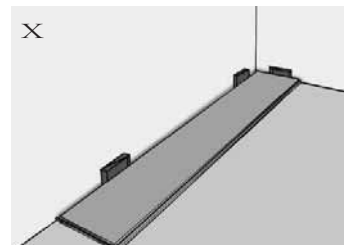
Náradie potrebné pre montáž:
doražacia doska, ceruza, píla



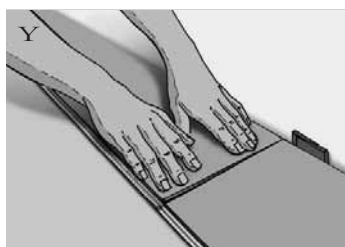
Pri poteroch a pri montáži na podlahové vykurovanie je zásadne nutné položiť 0,2 mm hrubú PE fóliu. Fólia sa v miestach styku musí prekryvať 30 cm. Potom fóliu v oblasti steny vytiahnite a po montáži podlahovej lišty odrežte pozdĺž jej hornej hrany



Pre vytvorenie izolácie kročajového zvuku a pre vyrovnanie drobných nerovností sa rozvinie a tesne položí 2 mm hrubá izolačná podložka. Alternatívne izolačné podložky sú súčasťou našej ponuky príslušenstva. Bitumenová lepenka a kobercová podlaha nieje vhodná ako izolácia proti kročajovému hluku. **Pri HARO Parkett Silent Pro[®] sa nesmie používať žiadna ďalšia izolačná podložka. Tieto podlahy nie sú vhodné pre celoplošné lepenie.**



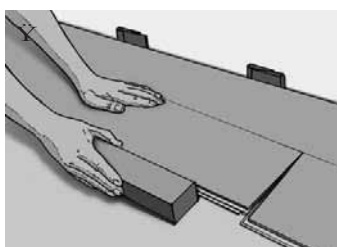
Začne sa v pravom rohu miestnosti, kde sa položí prvý prvok a zaistí sa klinmi (dilatačná vzdialenosť od steny 10–15 mm). Prvky montujete vždy stranou s perom ku stene.



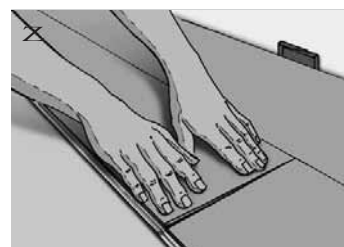
Dalšie prvky prvej rady sa na koncoch zaklapnú zhora do predchádzajúcej dosky. Krátkym tlakom na priečnu škáru sa prvok zaklapne do príslušného prvku. Pritom je treba dbať na presné zladenie prvkov. Posledný prvok prvej rady sa prireže a zasunie, pričom je nutné zohľadniť dilatačnú vzdialenosť ku stene 10–15 mm.



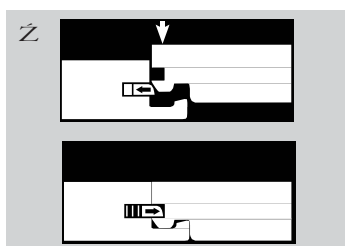
So zbytkovým kusom prvej rady sa znovu začne v ďalšej rade (odsadenie z čelnej strany minimálne 40 cm). Tým sa podstatne zníži odpad. Ďalšia montáž prebieha montážou po prvkoch. K tomu je nutné dosky najskôr ľahkým tlakom zasunúť pozdĺžnou stranou do spoja.



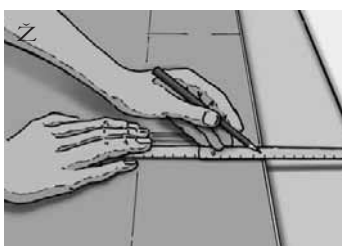
Podľa potreby ľahko doklepnete doražiacou doskou.



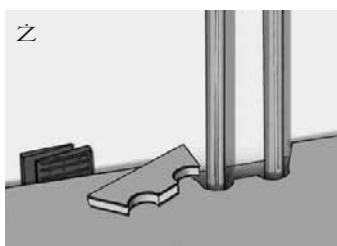
Následne sa prvok čelne usadí. Dávajte pritom pozor, aby prvok čelne navážoval na predchádzajúci položený prvok. Krátkym tlakom na priečnu škáru sa prvok zaklapne.



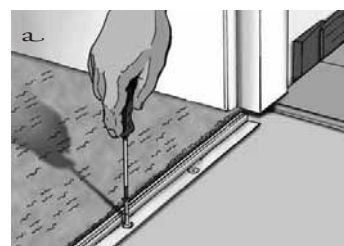
Profil – čelná strana



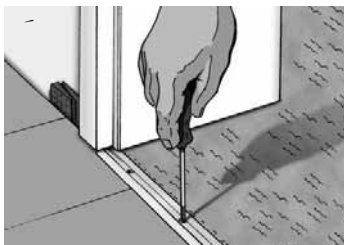
Prvky poslednej rady sa pri zohľadnení dilatačného odstavu 10–15 mm prirežú na pozdĺžnej strane a zapasujú sa.



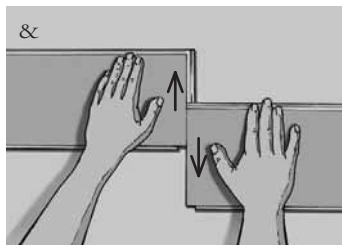
Čo sa týka trúbek kúrenia vyčnievajúcich z podlahy, do príslušných prvkov sa vyvrtajú alebo vyrežú otvory (veľkosť v závislosti na príslušnej trubke kúrenia so zohľadnením potrebného dilatačného odstavu).



Pre dodržanie dilatačného odstavu je pri dverných prechodoch vždy nutné použiť vhodný profilový systém. To platí aj vtedy keď je v susednej miestnosti položená rovnaká podlaha. V tomto prípade je pre dodržanie dilatačnej škáry nutné použiť prechodový profil.



V koľajnici je nutné dodržať dilatačný odstup o veľkosti 5 mm. Drevené dverné zárubne je zásadne nutné podrezať jemnou pilkou pre kvalitný rez v hrúbke podlahových prvkov tak, aby podlaha mala možnosť sa rozťahovať. Po položení je bezpodmienečne nutné odstrániť dilatačné kliny. Soklové lišty (s klipovým systémom alebo bez neho) sa pripevní ku stene – hotovo.



Pre uvoľnenie je možné prvky paralelne rozťahnúť.

Všeobecné pokyny

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

HARO[®]
Quality Flooring

Opatření před montáží:

Obaly je možné otvoriť až bezprostredne pred montážou. Behom zimných mesiacov by mali byť prvky určené k montáži skladované v neotvorenom originálnom balení, aby sa prispôbili teplote pokladania cca 18 °C.

Dôležité: Skontrolujte prvky pred montážou na dennom svetle, že či na nich nie sú zjavné chyby alebo poškodenia, a že či majú správnu farvu a štruktúru. Aby sa dosiahlo rovnomernému rozloženiu vzoru na montážnej ploche, doporučujeme prevádzať montáž súčasne z viacerých balíkov. Už položené parkety nepodliehajú nárokom na reklamáciu tohto druhu. Elastické a textilné podlahové krytiny sa musia bez zbytku odstrániť.

Smer montáže:

Smer montáže sa riadi väčšinou podľa zdroja hlavného svetla v miestnosti, napr. oknom terasy. Prvky by mali byť montované pozdĺž k dopadajúcemu svetlu. Proporcie miestnosti sa však dajú rovnako zdôrazniť vhodnou voľbou smeru montáže. Malé priestory sa opticky zväčšia použitím svetlých druhov dreva. Pri plávajúcej pokládke nesmie prekročiť dĺžka popr. šírka montovanej podlahy 10 m. Pri montáži väčšej dĺžky popr. šírky miestnosti, viacej než 10 m, sa musia zabudovať dilatčné profily.

- Dbajte pri montáži v úzkych priestoroch chodby vždy na pozdĺžny smer montáže.

- U pôdorysov v tvare písmena T, L alebo U je nutné previesť oddelenie jednotlivých dielčích plôch profilovými systémami vhodnými pre daný tvar miestnosti.

V priemyselných a verejných priestoroch doporučujeme lepenie po celej ploche. Vyžadajte si u Vašeho zmluvného partnera náš špeciálny návod na celoplošné lepenie. HARO TRITTY Silent Pro[®] pre celoplošné lepenie vhodné nie je.

Príprava podkladu: Podklad musí byť rovný, suchý a pevný, je treba dodržať príslušnú normu DIN. Vhodný je napr. cementový poter, liaty asfalt, drevotriekový podklad-V100, staršie podlahové krytiny ako napr. keramická a filcová podložka.

Kontrola vlhkosti:

Vhodnosť podkladu sa musí odbornou skontrolovať pomocou vhodných meracích prístrojov (merací prístroj CM).

Maximálny obsah vlhkosti bez podlahového kúrenia: Cementový poter, cementový tekutý poter $\leq 2,0$ CM-(hmota) %; poter kalcium sulfát, tekutý kalcium sulfát $\leq 0,5$ CM-(hmota) %

Maximálny obsah vlhkosti s podlahovým vykurovaním: Cementový poter, tekutý cementový poter $\leq 2,0$ CM-(hmota) %; poter kalcium sulfát, tekutý kalcium sulfát $\leq 0,5$ CM-(hmota) %

Prevedte, prosím, prípravné opatrenie pre „Montáž na podlahové kúrenie“ popísané v tomto Návode na montáž, popr. na našej domovskej stránke. V zásade je nutné pred montážou získať podpísaný „Protokol o zrelosti poteru“ – tento poskytuje zadavateľ.

Montáž na podlahové kúrenie:

Pri montáži na podlahové kúrenie musí byť poter vyrobený podľa DIN 18353. Pred montážou dbajte prosím na to, aby bolo podlahové kúrenie zhotovené podľa DIN EN 1264 ěast 1-4 a pri koordinovanej montáži hralo tak, ako je treba. Podklady s podrobnými pokynmi si môžete vyžiadať od svojho špecializovaného predajcu.

Starostlivosť:

HAROPARKETT s uzatvaracím náterom PERMADUR[®]:

Čistenie nasucho: Parkety stačí spravidla čistiť nasucho mopom, vlasovým zmetákom alebo vysávačom.

Čistenie navlhko/ošetrovanie: Podľa stupňa znečistenia doporučujeme prevádzať pravidelné čistenie za vlhka čističom clean & green natural rozriedeným vo vode na vytieranie podlahy.

Intenzívne čistenie: Pre odstránenie hrubších nečistôt z povrchu Vašej podlahy môžete pravidelne prevádzať intenzívne čistenie s použitím čistiaceho prostriedku clean & green active. Po každom základnom čistení je nutné previesť ošetrovanie s použitím prostriedku clean & green natural.

Parkety s olejovaným a voskovaným povrchom:

Prvotné ošetrovanie: Prvotné ošetrovanie bezprostredne po montáži nie je nutné. Doporučujeme Vám však zachádzať s podlahou v prvých ôsmich dňoch po montáži šetrne. Pokiaľ sa veľkému namáhaniu podlahy zamedziť nedá, doporučujeme ju krátkodobou prikrýť kartónovým papierom alebo vlnitou lepenkou. Takáto ochranná vrstva by však na podlahe mala zostať len tak dlho, ako je to bezpodmínečne nutné.

Čistenie nasucho: Parkety s olejovaným a voskovaným povrchom stačí spravidla čistiť nasucho mopom, vlasovým zmetákom alebo vysávačom.

Čistenie navlhko: Čistenie navlhko doporučujeme prevádzať podľa miery znečistenia prostriedkom clean & green natural rozriedeným vo vode na vytieranie.

Starostlivosť: Parkety s olejovaným a voskovaným povrchom môžete ošetrovať v závislosti na namáhaní podlahy prostriedkom clean & green aqua oil. Ošetrovanie by ste mali previesť v každom prípade vtedy, ak sa na podlahe v dôsledku silného namáhania objavia viditeľné poškodenia.

Renovácia: Parkety s olejovaným a voskovaným povrchom je možno bez problémov opravovať po jednotlivých častiach. Ryhy, malé stopy po vypálení ohňom aj malé škvrny od farvy môžete odstrániť olejovým balzámom.

Venujte prosím pozornosť nasledujúcim pokynom: Je nutno dbáť na to, aby na povrchu nikdy nestala voda, podlahu vytierajte len málo vlhkým dobre vymýkanou handrou. Parný čistiaci prístroj nie je na čistenie parkiet vhodný.

Klima miestnosti:

Pre zachovanie hodnoty Vašej podlahy, ale taktiež pre Vašu osobnú pohodu je v obytných priestoroch ideálna klima cca 30–60 % relatívna vlhkosť vzduchu pri izbovej teplote cca 20° C. K udržaniu vlhkosti vzduchu behom vykurovacieho obdobia na konštantnú výšku Vám doporučujeme použiť zvlhčovače vzduchu. Takto zabránite extrémnemu vysušeniu podlahy. Prístroje určené ku zvlhčovaniu vzduchu je nutné uviesť do chodu na začiatku vykurovacieho obdobia. V prípade nedodržania normálnych hodnôt vlhkosti vzduchu (nízká vlhkosť) je nutné počítať s výskytom nepatrných škár, ktoré sa spravidla po skončení vykurovacieho obdobia opäť uzatvorí.

Ako môžete navyiac šetriť Vašu

podlahu:

K zachovaniu trvalej hodnoty Vašej podlahy doporučujeme umiestniť na stoličky a nohy stola klzátko z teflonu (PTFE) a do vstupných priestorov umiestniť rohožky. Kolečka pod kreslami a kancelárskymi stoličkami musia odpovedať norme DIN 12529, ktorá určuje použitie kolečiek typu W (mäkké). Ako podložky pre kresla a kancelárske stoličky doporučujeme podložky z polykarbonátov. Technické zmeny závislé na vývoji zostávajú vyhradené.