

Návod na pokládání HARO PARKETT s Lock Connect®

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Přiložený návod je závazný!



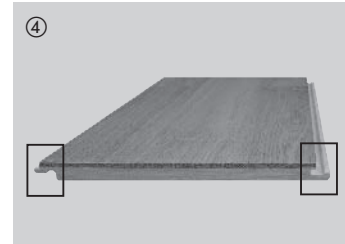
Nářadí potřebné pro pokládku: špalík, distanční klíny, montážní železko, kladívko (minimálně 800 g) tužka, pila.



U potěrů a při pokládce na podlahové topení je zásadně nutné položit 0,2 mm silnou PE fólii. Fólie se v místech styků musí překrývat o 30 cm. Poté fólii v oblasti stěny vytáhněte a po montáži podlahové lišty odřízněte podél její horní hrany.



Pro vytvoření izolace kročejových zvuků a pro vyrovnání drobných nerovností se rozvine a těsně položí 2 mm silná korková izolační podložka. Alternativní izolační podložky jsou součástí naší nabídky příslušenství. Bitumenová lepenka a koberecová podlaha není vhodná jako izolace proti kročejovému hluku. **U HARO PARKETT Silent Pro® se nesmí pokládat žádná další izolační podložka. Tyto podlahy nejsou vhodné pro celoplošné lepení.**



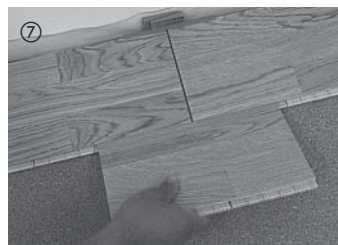
strana s perem /strana s drážkou



Začíná se v pravém rohu místnosti, kde se položí první prvek a zajistí se klíny (dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm). Prvky se pokládají vždy stranou s perem ke stěně.



Další prvky první řady se spojují vodorovně čelní stranou k sobě, pomocí kladívka a špalíku.



Důležité upozornění: V zásadě je pro bezvadnou pokládku prvků v čelní části nutné použít naříznutí přesahu prvku v oblasti podélné hrany.



Poslední prvek první řady se uřízne a vloží se montážním železkem, přičemž je na čelní straně třeba dbát na dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm. Zbývajícím kusem první řady se opět začíná pokládat další řada. Tím se podstatně sníží prořez. Věnujte, prosím, pozornost těmto pokynům: Odsazení z čelní strany minimálně 50 cm.



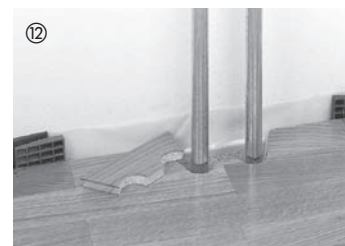
Další prvky se pokládají po palubkách. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout podélnou stranou do spoje.



Dle potřeby lehce doklepněte špalíkem.



Potom prvek na čelní straně spojte pomocí kladívka a špalíku, popř. u stěny pomocí montážního želíka, s pravým sousedním prvkem.



Co se týče trubek topení vyčnívajících z podlahy, pak se do příslušných prvků vyvrtají nebo vyříznou otvory (velikost v závislosti na krytce topného tělesa a se zohledněním potřebného dilatačního odstupů).



Pro dodržení dilatačního odstupu je u dveřních přechodů vždy nutno použít vhodný profilový systém. To platí i tehdy, má-li být v sousední místnosti položena stejná podlaha. V tomto případě je pro dodržení dilatační spáry nutno použít přechodový profil. V kolejnici je nutno dodržet dilatační odstup o velikosti 5 mm. Dřevěné dveřní zárubně je zásadně nutno podřezat jemnou pilkou v tloušťce podlahových prvků tak, aby měla parketová podlaha možnost se roztahovat.



Prvky poslední řady se při zohlednění dilatačního odstupu 10–15 mm přiříznou na podélné straně a zapasují se.



Po položení bezpodmínečně odstranit distanční klíny. Soklové lišty (s klipovým systémem nebo bez něho) se připevní ke stěně – hotovo.

Obecné pokyny

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně přečtěte!

Opatření před pokládáním:

Obaly se smějí otvírat až bezprostředně před pokládáním. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládání skladovány v neotevřeném originálním balení, aby se přizpůsobily teplotě pokládání cca 18 °C.

Důležité: Zkontrolujte prvky před pokládáním na denním světle, jestli na nich nejsou patrné chyby nebo poškození a jestli mají správnou barvu a strukturu. Aby se dosáhlo rovnoměrného rozvržení vzorku na pokládané ploše, doporučujeme provádět pokládku současně z vícero balíků. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu. Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezevbytku odstranit.

Směr pokládání:

Směr pokládání se řídí většinou podle zdroje hlavního světla v místnosti, např. oknem terasy. Prvky by měly být pokládány podélně k dopadajícímu světlu. Proporce místnosti se však dají rovněž zdůraznit vhodnou volbou směru pokládání. Malé prostory se opticky zvětší použitím světlých druhů dřeva. U plouvacího pokládání nesmí překročit délka popř. šířka pokládané podlahy 10 m. Při pokládání větší délky popř. šířky místnosti než 10 m se musejí zabudovat dilatační profily.

- Dbejte u pokládání v úzkých prostorách chodby vždy na podélný směr pokládání.

- U půdorysů ve tvaru písmene T, L nebo U je nutno provést oddělení jednotlivých dílčích ploch profilovými systémy vhodnými pro daný tvar místnosti.

V průmyslových a veřejných prostorách doporučujeme lepení po celé ploše. Vyžádejte si u Vašeho smluvního partnera náš speciální návod na celoplošné lepení. HARO PARKETT Silent Pro® není vhodný pro celoplošné lepení.

Kontrola vlhkosti:

Podklad je nutné zkontrolovat, zda je zralý na pokládku, např. pomocí měřících přístrojů CM.

Mezní obsah vlhkosti bez podlahového topení: Cementový potěr, cementový tekutý potěr ≤ 2,0 CM-(hmota) %; sírovápenatý potěr, sírovápenatý tekutý potěr ≤ 0,5 CM-(hmota) %

Mezní obsah vlhkosti při podlahovém topení: Cementový potěr, cementový tekutý potěr ≤ 1,8 CM-(hmota) %; sírovápenatý potěr, sírovápenatý tekutý potěr ≤ 0,3 CM-(hmota) %

Proveďte přípravná opatření pro "Pokládku na podlahové topení" popsaná v tomto Návodu k pokládku resp. na naší webové stránce. V zásadě je nutné před pokládkou získat podepsaný "Protokol o zralosti potěru" - poskytuje zadavatel.

Pokládání na podlahové topení:

Při pokládání na podlahové topení musí být potěr vyroben podle DIN 18353. Před pokládáním prosím dbejte, aby bylo podlahové topení instalováno podle DIN EN 1264 a DIN 4725 a aby topilo tak, jak je třeba pro pokládání. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého odborného prodejce.

Ošetřování:

Podrobný návod najdete ve Slabikáři ošetřování, který obdržíte u svého specializovaného prodejce.

HARO PARKETT s uzavíracím nátěrem PERMADUR®:

Prvotní ošetření: Bezprostředně po položení byste měli provést prvotní ošetření s použitím prostředku HARO Secura-A. HARO Secura-A podstatně snižuje vsakování vody při vytírání vlhkým hadrem a ochrání hrany prvků před vnikající vlhkostí. Pro dosažení pokud možno co nejdelší doby životnosti doporučujeme kromě toho provádět každý rok intenzivní ošetření s použitím HARO Secura-A.

Čištění nasucho: HARO PARKETT stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem. Pro obzvláště účinný způsob čištění nasucho je vhodné použít náš speciální čisticí hadřík HARO Easy Clean.

Čištění navlhko/ošetřování: Čištění podlahy navlhko doporučujeme provádět podle míry znečištění pravidelně s použitím prostředku HARO Polish rozředěného ve vodě na vytírání.

Intenzivní čištění: Pro odstranění hrubších nečistot z povrchu Vaší podlahy můžete pravidelně provádět intenzivní čištění s použitím základního čisticího prostředku HARO Grundreinerger. Po každém základním čištění je nutno provést ošetření s použitím prostředku HARO Polish.

HARO PARKETT s povrchovou úpravou olejem/voskem bioTec®:

Prvotní ošetření: Prvotní ošetření bezprostředně po pokládce není nutné. Doporučujeme Vám však zacházet s podlahou zejména v prvních osmi dnech po pokládce šetrně. Pokud se velkému namáhání podlahy zamezit nedá, doporučujeme ji krátkodobě přikrýt kartónovým papírem nebo vlnitou lepenkou. Takováto ochranná vrstva by však na podlaze měla zůstat jen tak dlouho, jak je to bezpodmínečně nutné.

Čištění nasucho: HARO PARKETT s povrchovou úpravou olejem/voskem bioTec® stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem.

Čištění navlhko: Čištění navlhko doporučujeme provádět podle míry znečištění prostředkem HARO Topfit rozředěným ve vodě na vytírání.

Ošetřování: HARO PARKETT s povrchovou úpravou olejem/ voskem bioTec® můžete ošetřovat v závislosti na namáhání podlahy prostředkem HARO Superwachs. HARO Superwachs je prostředek na ošetřování na bázi přírodních olejů. Pravidelným ošetřováním prostředkem HARO Superwachs se obnovuje ochranná povrchová vrstva podlahy, což je zárukou její dlouhé životnosti.

Intenzivní ošetřování: Pro intenzivní ošetřování doporučujeme používat olejový balzám HARO. Olejový balzám HARO byste měli použít tehdy, jestliže se na podlaze v důsledku silného namáhání objeví viditelná poškození.

Renovace: HARO PARKETT s povrchovou úpravou olejem/ voskem bioTec® je možno bez problémů opravovat po jednotlivých částech. Rýhy, malé stopy po vypálení ohněm i malé skvrny od barvy můžete odstranit olejovým balzámem HARO.

Věnujte prosím pozornost těmto pokynům: Je nutno dbát na to, aby na povrchu nikdy nestála voda, podlahu vytírejte jen málo vlhkým dobře vyždímaným hadrem. Parní čisticí přístroje nejsou na čištění parket vhodné.

Klima místnosti:

Pro zachování hodnoty Vaší podlahy, ale také pro Vaší osobní pohodu je v obytných prostorách ideální klima cca 50–60 % relativní vlhkosti vzduchu při pokojové teplotě cca 20° C. K udržení vlhkosti vzduchu zejména během topného období na konstantní výši Vám doporučujeme použití zvlhčovače vzduchu. Takto zabráníte extrémnímu vysušení podlahy. Přístroje určené ke zvlhčování vzduchu je nutné uvést do provozu na počátku topného období. V případě podkročení normálních hodnot vlhkosti vzduchu je nutné počítat s výskytem nepatrných spár, které se zpravidla po skončení topného období opět uzavřou.

Jak můžete navíc šetřit Vaši podlahu:

K zachování trvalé hodnoty Vašich parket doporučujeme dát pod židle a nohy stolu plstěná klouzátka a do vstupních prostor umístit rohožky. Kolečka pod křesla a kancelářskými židlemi musejí odpovídat normě DIN 68131, která určuje použití měkkých koleček typu W (měkké). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátů.

12/07

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.

HARO®
PARKETT