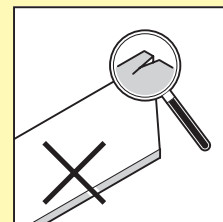


Dřevěné podlahy Pergo Wood jsou dodávány s instalačními pokyny ve formě obrázků. Text níže popisuje instalaci plovoucí nebo lepené podlahy, která je rozdělena do 4 hlavních částí: příprava, instalace, dokončení a údržba. Doporučujeme vám prostudovat si tyto informace obzvláště pečlivě, ve spojení s každým obrázkem. V případě pochybností nebo otázek kontaktujte svého prodejce Pergo/oddělení technických služeb. Abyste mohli využít kompletní záruky na produkt, doporučuje se použití originálního příslušenství Pergo.

PERGO[®]
WOOD PARQUET

Příprava

- 1 Dřevěné podlahy Pergo Wood mohou být zakoupeny v různých formátech, dekorech a kvalitách. Ujistěte se, že jste skutečně obdrželi ten typ dřevěné podlahy, který jste si objednali. Je vždy vhodné uložit si společně se stvrzenkou o koupi také jeden ze štítků produktu. Zapište si také kód produktu uvedený na zadní straně prkna. Neinstalujte prkna s poškozeným povrchem, hranami nebo zámky. Zkontrolujte pečlivě každé prkno před i po instalaci, nejlépe na denním světle. Mějte na paměti, že dřevo není homogenní materiál. Dřevo je přírodní produkt, což znamená, že žádná prkna dřevěné podlahy nebudou shodná s jiným prknem, stejně jako žádný strom není totožný s jiným. Výskyt, množství a velikost bělového dřeva, suků a trhlin ve dřevě závisí na vybrané třídě kvality a modelové řadě. Tyto přirozené vlastnosti dřeva nemohou být považovány za vady produktu. Proto byste měli vždy ověřit, zda máte z podlahové krytiny ještě před instalací správný dojem a zda máte všechny dostupné informace. Pokud bylo prkno dřevěné podlahy nainstalováno, je považováno za přijaté a vady nebo barevné rozdíly nemohou být důvodem pro jakoukoliv reklamaci. Doporučujeme, aby během instalace byla promíchána prkna z několika balení.



PŘED ZAPOČETÍM

Dřevěná podlaha je považována za interiérový produkt a proto byste s ní měli zacházet odpovídajícím způsobem, obzvláště před, během a po instalaci. Instalace by měla být provedena po případném malování a dokončení dalších „mokrých“ pracích a po zaschnutí. Pokud po instalaci mají být provedeny další práce, je nutné na dřevěnou podlahu Pergo Wood umístit vhodnou ochrannou fólii. **NELEPTE** krycí ochrannou fólii přímo na povrch podlahy páskou, protože lepidlo pásky by mohlo poškodit lakem nebo olejem natřený povrch podlahy.

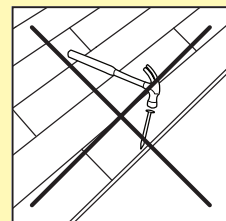
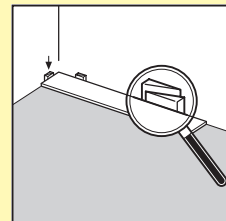
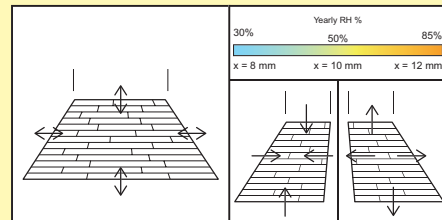
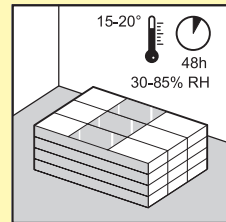
Příprava

2

Po obdržení balíků s podlahou byste je měli nechat aklimatizovat. To je nutné provést před instalací, s neotevřenými baleními, uloženými na plocho, mimo stěny a podlahu. Skladujte neotevřená balení při normální pokojové teplotě (15-20 °C / 59 - 65 °F) a relativní vlhkosti v rozmezí 30-85 % minimálně po dobu 48 hodin před instalací. Dřevěná podlaha Pergo Wood je tvořena přírodním dřevem a bude se rozpínat a smršťovat podle změn relativní vlhkosti. Kolísání rozměrů instalované podlahy bude mírně vyšší po šířce, ve srovnání s délkou. Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti (RH) mezi 40-60 % je rozměrová změna velmi omezena. Dřevěné podlahy Pergo Wood jsou vyrobeny a dodávány se zbytkovou vlhkostí, tak aby byly vhodné pro relativní vlhkost vzduchu 30-85 %.

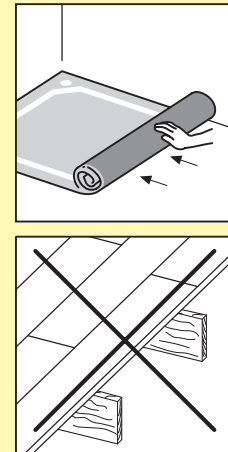
Plovoucí

V jistých klimatických podmínkách, například ve Skandinávii během zimy, může relativní vlhkost klesnout pod 30 % a v létě naopak stoupnout nad 85 %. Tím dojde k pohybu vaší dřevěné podlahy. K zajištění dostatečné vůle pro tento přirozený pohyb a k zabránění výskytu otevřených spojů, vrzání atd. vždy udržujte dilatační spoj u stěn, prahů, schodišť, potrubí atd. Pro zajištění správné vůle použijte rozpěrné vložky z instalační sady. Při montáži v oblastech s průměrnou vysokou úrovní relativní vlhkosti je třeba vůli zvětšit. (Vysoká relativní vlhkost = rozpínání podlahy). Dilatační spáru byste měli ponechat otevřenou. Nesmíte ji tedy vyplňovat žádným silikonem nebo lepidlem. Plovoucí instalace musí vždy zůstat plovoucí. Nikdy neopravujte podlahu hřebíky, lepidlem, šrouby ani na ní žádným jiným způsobem nestavte těžké předměty, jako jsou kuchyňské linky.



Příprava

- 3 Dřevěná podlaha Pergo Wood musí být instalována na pevném, samonosném dřevěném nebo cementovém podkladu. Každý jiný typ podlahových krytin musí být nejprve odstraněn. Nesmí být přítomny jakékoli známky napadení plísní ani hmyzem. Ujistěte se, že je podklad rovný a přibijte/přišroubujte uvolněné části. V případě použití kobercových nebo jiných textilních krytin je třeba tyto krytiny odstranit včetně zbytků lepidla. Stávající podlahy zhotovené z parotěsných podlahových krytin není nutné odstraňovat (PVC, linoleum atd.), pokud splňují všechny ostatní požadavky. Prostor pod dřevěným základem musí být dostatečně odvětrán. Odstraňte veškeré překážky a zajistěte dostatečné odvětrání (minimálně 4 cm² větracích otvorů na 1 m² podlahy). Uvědomte si, že jakékoliv dřevo nebo organický materiál by mohl lokálně vyschnout a poškodit dřevěnou podlahu, pokud jsou v místnosti udržovány vysoké teploty, například pomocí teplovzdušných ventilátorů, kamen na dřevo atd. Obsah vlhkosti nesmí přesahovat 10 %. Je zakázána instalace položená přímo na nosné trámy.



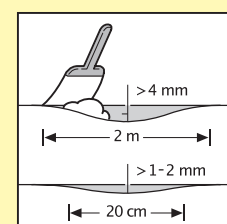
Plovoucí

V případě plovoucí instalace je vždy nutné použít podložku. V případě dřevěné podlahy nainstalujte novou dřevěnou podlahu Pergo Wood kolmo na stávající dřevěné prkna.

Lepená

Stávající podlahovou krytinu je nutné před přilepením dřevěné podlahy Pergo Wood zcela odstranit. Podklad musí být pevný, tvrdý, suchý, rovný a musí odpovídat požadavkům normy. Ujistěte se, že je podklad suchý, rovný, stabilní, čistý a nevyskytuje se na něm mastnota ani chemické látky. V případě potřeby odstraňte a očistěte stará lepidla. Před instalací pečlivě odstraňte veškeré úlomky (například nehty), zameťte a vysajte. Opravte větší povrchové nedokonalosti a velké trhliny. Doporučujeme odstranit staré soklové lišty a po instalaci podlahy nainstalovat nové.

- 4 Celý podklad musí být pečlivě zkontrolován, zda nevykazuje žádné nerovnosti. Použijte hliníkovou lať o délce 2 m, ujistěte se, že žádné nerovnosti nejsou větší než 4 mm pro plovoucí instalaci a 3 mm pro lepenou instalaci. Malé hrbolky o poloměru 200 mm, vyšší než 1 až 2 mm jsou rovněž zakázány a je třeba je srovnat. Pokud je to nutné, použijte k dosažení rovného podkladu nivelační stěrku.



Příprava

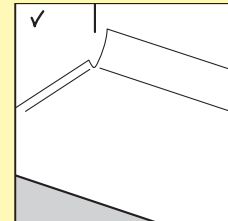
5

Plovoucí

V případě PLOVOUCÍ instalace důrazně doporučujeme použít podložku Pergo k dosažení optimálního tlumení hluku, nejlepšího pohodlí při chůzi, zamezení vrzání a vyrovnání menších nerovností. Plovoucí instalace na cementový potěr, beton nebo v případě podlahového vytápění vyžaduje použití parotěsné zábrany. Všechny podložky Pergo mají vestavěnou parotěsnou zábranu. V případě, že použijete jiný podklad, který nemá parotěsnou zábranu, je jako minimální filtr proti vlhkosti vyžadována instalace PE fólie 0,2 mm. Ujistěte se, že PE fólie přesahuje minimálně o 200 mm. V případě plovoucí instalace s jiným typem podložky, která není podložkou Pergo, musí být splněny stejné technické údaje. V případě problémů způsobených nekompatibilní podložkou bude záruka neplatná.

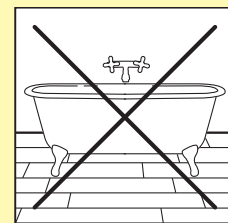
Glued

V případě LEPENÉHO spoje nelze použít podklad. Při instalaci lepených dřevěných podlah v přízemí doporučujeme nejprve vždy použít hloubkový penetrační nátěr pro uzavření zbytkové vlhkosti v podkladu. Tato penetrace proti vlhkosti je vrstva 2 nebo 3složkového epoxidu, která vytváří bariéru proti vlhkosti. Dřevěnou podlahu Pergo Wood lze poté na tuto penetraci proti vlhkosti nalepit pružným lepidlem, jako je MS nebo PU.



6

Dřevěná podlaha Pergo Wood nesmí být instalována v typicky vlhké místnosti nebo v místnostech s podlahovým odtokem nebo v extrémně suchých prostředích, jako jsou například sauny.



Příprava

- 7 Další pokyny platí v případě, že používáte podlahové vytápění nebo chlazení. Ze zdravotních a bezpečnostních důvodů a abyste předešli problémům s dřevěnou podlahou Pergo Wood, je třeba dodržovat některá důležitá základní pravidla:

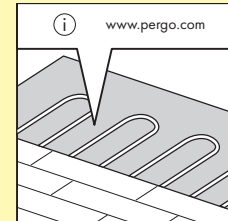
Podlahové vytápění

- Za prvé je velmi důležité zajistit teplotu podlahové plochy maximálně 27 °C (80 °F).
- V případě plovoucí instalace je třeba zvolit vhodnou podložku. Celkový tepelný odpor (R) vaší dřevěné podlahy Pergo Wood v kombinaci s podkladem nesmí být vyšší než 0,15 K/W na m².
- Na začátku a konci topné sezony měňte vždy teplotu postupně.
- Na podlahu neumísťujte koberce ani předložky a zajistěte, aby mezi nábytkem a podlahou byla dostatečná mezera, aby nedocházelo k akumulaci tepla.
- Jsou povoleny vodní a elektrické systémy podlahového vytápění.

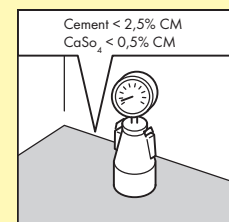
Podlahové chlazení

- Pro chlazení podlahy je předepsána tepelná odolnost < 0,09 K/W na m². Tepelná odolnost dřevěné podlahy Pergo Wood 14 mm je asi 0,140 K/W na m². Proto je třeba vzít v úvahu určitou ztrátu kapacity.
- Zajistěte správný bezpečnostní systém včetně automatických snímačů, které detekují dosažení rosného bodu (= začátek kondenzace) pod dřevěnou podlahou nebo v ní, a poté chlazení vypne.

Podrobnější informace o podlahovém vytápění a chlazení naleznete na webové stránce www.Pergo.com.

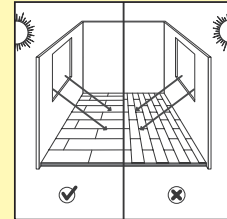


- 8 Minerální podklady, jako je například beton, musí být před instalací dostatečně suché. Instalace na cementový podklad vyžaduje CM < 2,5 (75% relativní vlhkost). Instalace na anhydritový podklad vyžaduje CM < 0,5 (50% relativní vlhkost). Pokud je obsah vlhkosti vyšší nebo může stoupnout, musí být použity jiné typy ochrany proti vlhkosti. Při použití podlahového vytápění vyžaduje cementový podklad CM < 1,5 (60% relativní vlhkost) a anhydritový podklad CM < 0,3 (40% relativní vlhkost). (Viz také Pokyny pro podlahové vytápění) Vlhkost vždy měřte, zaznamenejte a výsledky uschovejte. Nová podlaha z vyrovnávacího potěru musí schnout alespoň 1 týden na 1 cm (3/8") tloušťky a to až do tloušťky 4 cm (1-1/2"). Tloušťky větší než 4 cm (1-1/2") vyžadují dvojnásobek času schnutí. Například betonový podklad o tloušťce 6 cm (2-1/2") musí schnout alespoň 8 týdnů.



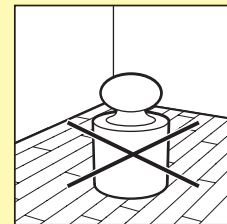
Příprava

- 9 Naplánujte směr instalace prken pečlivě, ještě před započítím práce. Normálně doporučujeme provádět instalaci rovnoběžně se světlem vstupujícím do místnosti (= kolmo k oknům). Pokud je místnost dlouhá a úzká, jako vstupní hala, je možné podlahu instalovat rovnoběžně s dlouhou stěnou. Uvědomte si, že přírodní barva bude ovlivněna slunečním zářením (odbarvení vlivem UV záření je nevyhnutelné). To může vést k přírodnímu blednutí a změnám barvy, které neznamenaají vadu produktu.



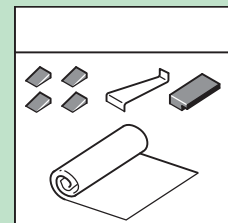
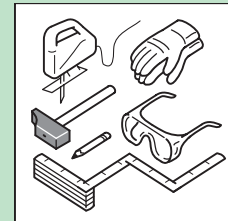
- 10 V případě plovoucí instalace by kuchyňské varné ostrůvky a další velmi těžké předměty NEMĚLY být nainstalovány na povrch podlahy. Plovoucí dřevěná podlaha musí mít možnost se pohybovat okolo těžkých předmětů, aby nevznikaly otevřené spoje a nedocházelo k oddělování prken. Možné způsoby, jak toho dosáhnout, jsou následující:

1. Nejprve nainstalujte těžké předměty a poté kolem nich nainstalujte dřevěnou podlahu Pergo Wood. Neumísťujte těžké předměty přímo na dřevěnou podlahu.
2. Před rozmístěním těžkých předmětů nejprve nainstalujte podlahu Pergo Wood. Jako další krok označte na podlaze Pergo Wood, kde budou umístěny těžké předměty. Nakonec vyřízněte místa, kde budou nohy vašeho nábytku nebo celý dilatační spoj po obvodu těžkého nábytku.

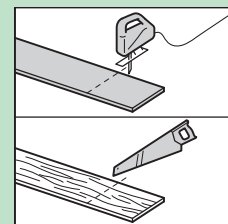


Instalace

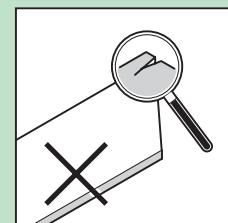
- 1 Dřevěné podlahy Pergo Wood se snadno instalují a nevyžadují žádné drahé nástroje. Kromě několika běžných nástrojů dostupných v každé domácnosti (skládací metr, tužka, kladivo, ruční pila nebo přímočará pila, úhelník a případně elektrická vrtačka a rukavice) potřebujete pouze instalační soupravu Pergo obsahující příklepový blok, dorážedlo a rozpěrné vložky. Před započítím instalace se ujistěte, že máte všechny nástroje k dispozici. V případě lepené instalace se navíc vyžaduje stěrka na lepidlo (doporučen je typ B11), spolu s vhodným lepidlem na dřevěné podlahy.



- 2 Pokud dřevěná prkna podlahy Pergo Wood řežete, uvědomte si, že při řezání vznikají třísky nebo úlomky. Pokud používáte ruční pilu, otočte prkno tak, aby dekorovaný povrch směřoval nahoru. Pokud používáte přímočarou pilu, umístěte náslapnou vrstvu lamely dolů (s výjimkou přímočaré pily se zuby pro zdvihy směrem dolů).

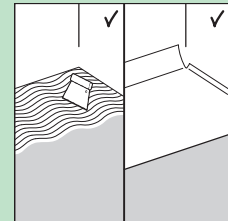


- 3 Každé dřevěné prkno podlahy Pergo Wood je před zabalením metodicky kontrolováno, zda nevykazuje nějaké nedokonalosti. Obaly se přesto mohou poškodit během přepravy nebo při jejich otevírání. Neinstalujte prkno s poškozeným povrchem, hranou nebo zámkem. Pečlivě před instalací každé prkno zkontrolujte. V balení Pergo může být obsaženo jedno prkno, které je tvořeno kusy s více kratšími začátky/konci, jež usnadňují instalaci. Počet kratších kusů s více kratšími začátky/konci se může pohybovat od dvou do tří. Kumulativní délka všech kratších kusů bude vždy rovna jednomu standardnímu prknu. Mějte na paměti, že dřevo není homogenní materiál. Proto mezi jednotlivými prkny mohou být stejné rozdíly, jaké jsou například mezi stromy. Tyto aspekty vám poskytují právě ten hřejivý a přírodní dojem a vzhled, které mohou dřevěné podlahy nabídnout. V závislosti na vybrané třídě kvality a modelové řadě se rovněž mohou vyskytovat suky a trhliny. To je přirozené a nelze to považovat za vadu produktu. Proto se před instalací vždy ujistěte, že máte z podlahy správný dojem a že jste od prodejce obdrželi veškeré potřebné informace. Instalované prkno bude považováno za přijaté a nelze jej reklamovat. Doporučujeme prkna při instalaci promíchat a brát z více jednotlivých balení.



Instalace

- 4 Prkna dřevěné podlahy Pergo Wood lze instalovat jako plovoucí nebo lepená. Oba způsoby instalace dále vysvětlíme:



- 5 Plovoucí

Pokud si zvolíte instalaci plovoucí podlahy, musíte položit první část podložky rovnoběžně s délkou instalovaných prken. S přidáváním prken dřevěné podlahy postupně přidávejte další části podložky. Je důležité používat vyrovnávací podložku k vyhlazení všech nerovností na základně podlahy. Ve většině případů byste měli použít parotěsnou zábranu k ochraně podlahy před vzlínající vlhkostí nebo kondenzací.

Lepená

Přímé lepení je možné provést na podkladu pouze v případě, že je pro to vhodný (rovinatost, pevnost, absence trhlin atd.) s ohledem na obecné principy a normy. Podklad musí být dostatečně suchý, pevný a homogenní. Ujistěte se, že používáte vhodné lepidlo. Postupujte podle pokynů pro čas schnutí, spotřebu, nanášení atd. Tyto pokyny musí poskytnout výrobce lepidla. Pokud lepíte podlahu, chodte po nalepené části během instalace co nejméně.

Instalace

6

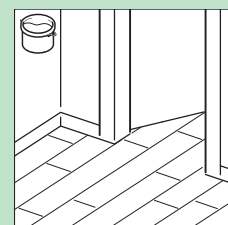
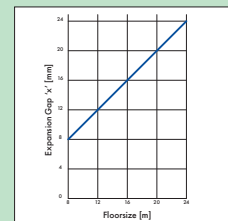
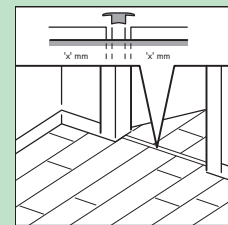
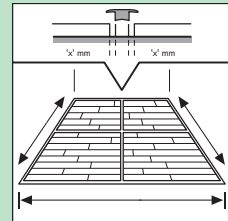
Plovoucí

Při plovoucí instalaci je důležité nepřekračovat maximální rozměry místnosti. Pokud jsou rozměry místnosti větší než 20 m x 20 m pro produkty HDF-Core a pokud jsou rozměry větší než 24 m x 24 m pro produkty Spruce-Core by měla být vytvořena dilatace v ploše. Mezi jednotlivými místnostmi je třeba použít pro dilataci přechodový profil. Rozpínání a smršťování je lineární, takže čím větší bude podlahová plocha, tím větší budou nutné dilatační spoje. Jako obecné pravidlo můžete vypočítat dilatační spoj jako 1 mm na metr šířky podlahy. Aby bylo možné použít správné dilatační spáry „X“, je třeba si prostudovat následující graf.

Uvědomte si, že u velkých rozměrů místnosti již běžné soklové lišty dilatační spoj nepřekryjí. Pro zakrytí dilatačního spoje je třeba použít jiný typ soklové lišty nebo kombinaci několika typů soklových lišt. V těchto situacích se často používá kombinace standardního soklu a soklu scotia.

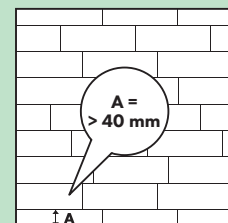
Lepená

Při lepení podlahy nejsou stanovena žádná omezení délky a šířky. Musí být stále zhotovena dilatační spára 8 mm po obvodu místnosti, avšak již není nutné instalovat přechodovou lištu do dveří. Konstrukční dilatační spoje budovy a spoje podlahového vytápění ve vyrovnávacím potěru by měly být přeneseny na podlahu pružným spojem nebo přechodovým profilem.



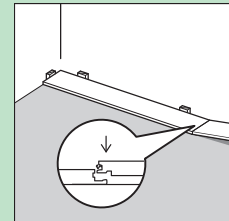
7

Před započítáním opatrně změřte délku a šířku místnosti a naplánujte si přesné uspořádání tak, abyste dosáhli vyváženého vzhledu podlahy. Tím zajistíte, aby poslední položená řada nebyla příliš úzká. Pokud bude poslední řada užší než 40 mm, instalace bude snazší, pokud po šířce zařídíte prkna první řady.

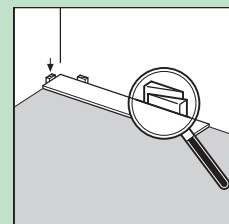
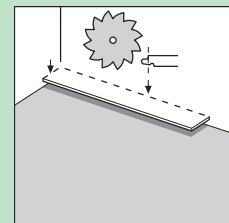


Instalace

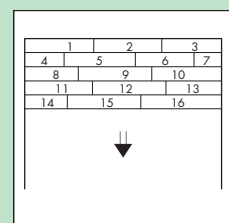
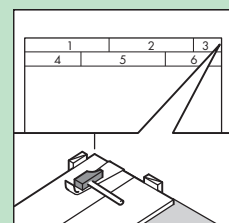
- 8 Instalace je často provedena rovnoběžně s dlouhou zdí místnosti. Nejběžnější směr instalace všech typů dřevěných podlah je zleva doprava, se stranou pera směrem ke zdi. K zajištění dilatační spáry vždy používejte rozpěrné klínky! Díky patentovanému zámkovému systému Multifit je instalace velmi snadná pro plovoucí i lepenou instalaci. Toto patentované řešení velmi usnadňuje demontáž prken v případě potřeby, aniž by se přitom zničil spojovací mechanismus. Koncový spoj může být sestaven jinými způsoby naklopením pod úhlem, zasunutím nebo sklepnutím vodorovným způsobem. Nejrychlejší, nejsnazší a nejbezpečnější způsob je přeložením. Ke kontrole spojů může vhodně posloužit pryžová palička – stačí v případě potřeby jemně sklepnout.



- 9 Zužte šířku první řady nebo alespoň odřízněte pero, abyste dosáhli první vzdálenosti ke stěně. Pokud je stěna zakřivená / není rovná, první řada musí být zaříznuta a upravena podle obrysu zdi. Na délku prkna použijte minimálně 2 rozpěrné vložky! Odřízněte pero prvního prkna rovněž na krátké straně. Toto prkno pak bude mít plastové pero na konci na pravé straně.

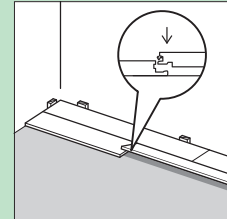


- 10 Namontujte 2 první řady v souladu s obrázkem. Doporučujeme zajistit překrytí mezi konci spojů asi 1/3 délky prkna, ale nejméně 300 mm. Instalace prvních 2 řady by měla vypadat jako na obrázku, zajistí tak rovnou linii pro začátek zbytku instalace. Odříznutí první a druhé řady by mělo být stejně kvalitní, jako počáteční prkna v 3. a 4. řadě. Nezapomeňte používat rozpěrné vložky, abyste zajistili správnou vzdálenost ode zdi.



Instalace

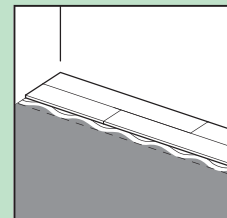
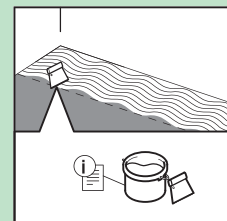
- 11 Zvedněte spojovací prknu pod úhlem asi 20-30 stupňů, zatlačte jej do drážky na dlouhé straně a zasuňte opatrně doleva, až se setkají konce prken. Zatlačte prkno pevně směrem dolů na podlahu a systém Multifit zajistí spoj dokonale až na konci. Vždy zkontrolujte každý spoj, než budete pokračovat v práci (opatrně v případě potřeby sklepněte gumovou paličkou a příklepovým blokem).



12

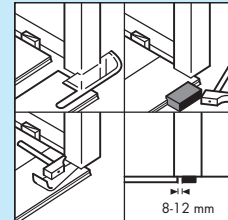
Lepená

Před nanesením lepidla na podlahu doporučujeme nainstalovat nejdříve nejméně 2 řady bez lepidla a bez připojení krátkých bočních spojů. Tímto způsobem můžete dokonale sladit své dřevěné podlahy a provést potřebné řezací práce. Aby byla instalační plocha čistá, doporučujeme lepidlo pokaždé nanést na 2 řady. Naneste lepidlo na 2 řady a následně umístěte dřevěná prkna. Po dokončení prvních 2 řad se můžete posadit na tyto řady a nanášet lepidlo pro další dvě řady. Postupujte tímto způsobem po zbytek instalace. Tip pro profesionály: Pokud budete během instalace čelit složitým rohům, je doporučeno připravit je nejprve bez lepidla a ujistit se, že dokonale padnou. Pokud jste si jisti, že se instalace správně vejde, můžete složitě kusy přilepit.

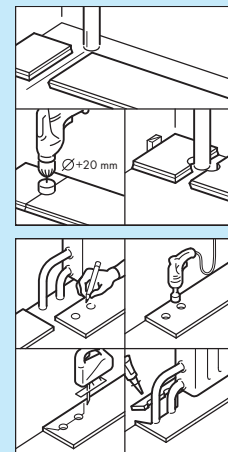


Dokončení

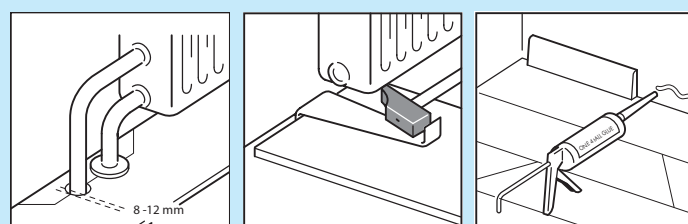
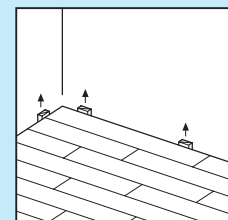
- 1 Chcete-li dosáhnout co nejhezčího vzhledu v místě styku dřevěné podlahy s prahem, doporučujeme podříznout rám dveří. Abyste dosáhli správného řezu, otočte prkno spodní stranou směrem nahoru a umístěte jej na podlahu až k zárubním. Potom umístěte ruční pilu naplocho proti prknu a jednoduše zárubeň / obložku prořízněte. Odstraňte odřezek a odsajte prach. Pak můžete jednoduše zasunout prkno podlahy pod zárubeň / obložku a dosáhnete dokonalého vzhledu.



- 2 Chcete-li instalovat dřevěnou podlahu Pergo Wood okolo trubek, opatrně změřte a označte přesný střed každé trubky na prknech. Vyrvejte otvor v každém označeném bodě, který je ekvivalentní průměru trubky + 16 mm v suchém klimatu a 24 mm ve vlhkém klimatu. Pokud se body nachází na dlouhé straně prkna, provedte z každého otvoru 45stupňový řez směrem k hraně prkna a pak zhotovte řez mezi otvory podle obrázku. Pokud se nachází na konci prkna, zhotovte rovný řez kolmo prknem. Nainstalujte prkno. Potom podél okrajů řezu odříznutého dílu přilepte díl vhodným lepidlem na dřevo na vyhrazené místo. Ujistěte se, že do prostoru mezi odříznutým kusem a podkladem neunikne žádné lepidlo. Pomocí rozpěrných klínek zajistěte lepené místo a odstraňte veškeré lepidlo z podlahy pomocí vlhkého hadru. Mezera vzniklá mezi trubkami musí zajistit, aby se podlahy mohla snadno pohybovat podle podmínek v jednotlivých ročních obdobích. V případě plovoucí instalace je proto nelze vyplnit žádným silikonem nebo lepidlem. Ke skrytí mezer okolo trubek radiátorů použijte v tomto případě krytky Pergo pro radiátory.

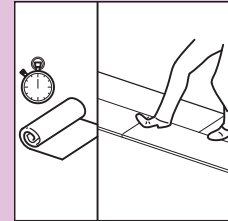


- 3 Zkontrolujte konečný povrch instalované podlahy, odstraňte všechny rozpěrné klínky a nainstalujte dřevěné soklové lišty Pergo Wood podle příslušných pokynů.

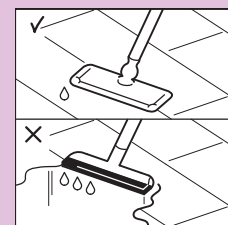
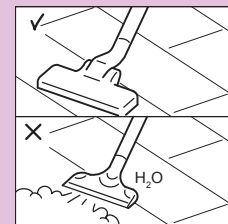


Údržba

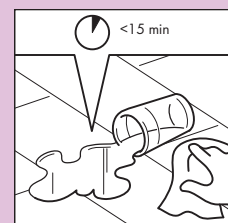
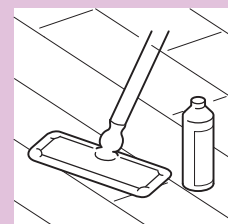
- 1 Při instalaci plovoucí podlahy po ní můžete chodit již během instalace a bezprostředně poté. Po instalaci se doporučuje udržovat pokojovou teplotu 15 - 22 °C a relativní vlhkost 30-85 %. Během zimy je vlhkost vzduchu v místnostech obvykle extrémně nízká, z tohoto důvodu se důrazně doporučuje používat zvlhčovače, aby bylo dosaženo konstantní úrovně vlhkosti. V létě a na podzim, pokud je relativní vlhkost v místnosti vysoká, místnost musí být dobře větraná. Příliš nízká relativní vlhkost může způsobit nevratné poškození podlahy (tj. trhliny, otevřené spoje, vrzavé zvuky, ...)



- 2 Prach a nečistoty z podlahy odstraňujte mírně navlhčeným mopem, smetákem nebo vysavačem. Ujistěte se, že vysavač je vybaven měkkými kolečky a používejte speciální kartáčovou hubici na dřevěné podlahy, abyste podlahu nepoškrábali. Nikdy k čištění dřevěné podlahy nepoužívejte parní čistič. Při prvním čištění podlahy se ujistěte, že veškeré nečistoty a prach byly důkladně odstraněny, až poté je možné použít hadr. Příliš mokré čištění dřevěné podlahy je důrazně zakázáno.

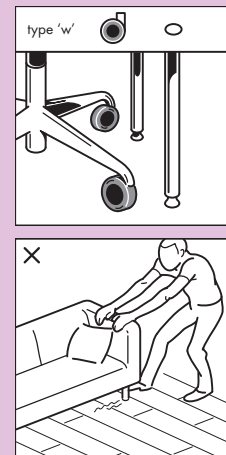


- 3 K údržbě podlahy používejte pouze doporučené čisticí produkty. Uvědomte si, že jiné čisticí produkty mohou způsobit poškození podlahy. Podlahu vždy vytřete dosucha, aby na ní nebyla vidět žádná vlhkost.



Údržba

- 4 Židle s kolečky musí být osazena kolečky, která jsou označena jako „měkká“ a na místo, kde je židle často používána / umístěna musí být položena plastová ochranná podložka. Všechny nohy nábytku musí být chráněny plstěnými podložkami, aby nedošlo k poškrábání lakovaného / olejovaného povrchu. Netahejte / neposouvejte nábytek po dřevěném povrchu, zabráníte tím možnému poškrábání. Doporučuje se nábytek zvedat. Vždy umístěte u vstupních dveří kvalitní podlahovou rohožku, abyste zabránili vnášení písku, nečistot nebo vody, které mohou způsobit poškození.



- 5 U prodejce podlah Pergo, případně na webových stránkách těchto produktů, jsou k dispozici speciální pokyny pro čištění. Pečlivě si je prostudujte, než začnete provádět údržbu lakovaného / olejovaného povrchu podlahy.
- 6 Výrobce nenese žádnou odpovědnost za problémy nebo škody, které vzniknou v důsledku neodborné přípravy podkladu, instalace samotné podlahy nebo vystavení podlahy nevhodným klimatickým podmínkám / údržbě. Právo na náhradu škod za poškozená nebo jinak zbarvená prkna se netýká dřevěných podlah, které již byly instalovány. V nestandardních případech doporučujeme se dostatečně informovat s ohledem na specifické potřeby vašeho stavebního projektu. V případě dalších dotazů kontaktujte svého prodejce.