

INSTRUKCE K INSTALACI LAMINÁTOVÝCH PODLAH PERGO

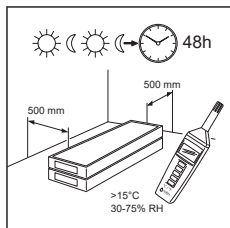
Chcete-li dosáhnout dobrých výsledků, doporučujeme vám pečlivě dodržovat uvedené pokyny.

Přesvědčte se, že uživatel podlahy má kopii tohoto dokumentu.

Vnitrostátní předpisy týkající se použití podlahy musí být vždy dodržovány.

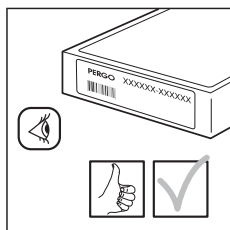
- Místo a podmínky instalace musí vždy odpovídat příslušným národním předpisům a instalačním normám.

- V případě, že je národní norma nebo předpis v rozporu s doporučením výrobce, je určující přísnější opatření.



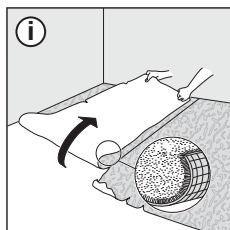
1

Ponechte prkna aklimatizovat 48 hodin v neotevřených obalech při normální pokojové teplotě, uprostřed místnosti, kde budete podlahu instalovat. Ideální podmínky jsou 15-22°C při relativní vlhkosti 30-75%. Pokud budou klimatické podmínky mimo uvedený rozsah 30-75%, důrazně doporučujeme materiál nechat aklimatizovat 1 týden s otevřenými obaly.



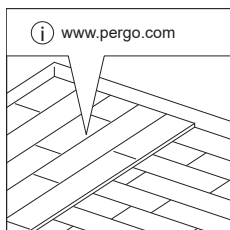
2

Laminátové podlahy Pergo mohou být zakoupeny v různých formátech, vzorech a kvalitách. Ujistěte se, že jste skutečně obdrželi správný typ podlahy, který jste si objednali. Je vždy vhodné uložit si společně se stvrzenkou o koupi také jeden ze štítků produktu.



3

Nejprve odstraňte porézní podlahovou krytinu otevřenou pro vlhkost (například koberec, vpichovaná plst atd.). Pevné podlahové krytiny odolné proti vlhkosti (PVC, linoleum, VCT atd.) není třeba odstraňovat. Vždy používejte voděodolnou podložku. Doporučujeme používat podložku Pergo.

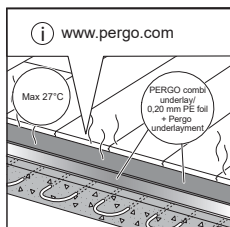


4

DŘEVĚNÝ PODKLAD: Nejprve odstraňte stávající podlahovou krytinu. Neměly by být patrné žádné známky plísně ani napadení hmyzem. Pokud je v dřevěném podkladu nebo pod dřevěným podkladem vlhkost, není vhodná izolace proti vlhkosti, vlhkost musí být nejprve odstraněna. Důvodem je, že dřevo časem hnije, protože vlhkost je blokována novou podlahou a jejím podkladem. Ujistěte se, že podklad je rovný. Všechny uvolněné součásti upevněte hřebíky nebo vruty. Je-li dřevěný podklad rovný (žádná nerovnost není větší než 2 mm na délce 1 metr): můžete nainstalovat podložku PG. Pokud dřevěný podklad není rovný a má nerovnost > 2 mm a < 4 mm na délce 2 m (v důsledku prohnutí dřevěných prken podkladu): můžete nainstalovat podložku Pergo Smart +. Pokud dřevěný podklad není rovný a má nerovnost > 4 mm na délce 2 m: musíte nainstalovat vláknitou nivelační hmotu nebo vyrovnávací podložku + překližku / vyrovnání podlahy OSB.

Novou podlahu nainstalujte přetočenou o devadesát stupňů vůči stávajícímu podkladu. Případný prolézací prostor pod prkennou podlahou musí být dostatečně větrán. V případě, že není prostor pro vstup, ujistěte se, že vlhkost všech vrstev podlahy (dřevěný podklad + podklad (např. cementový potěr, anhydrit nebo ...)) je nižší než uvedené hodnoty.

Odstraňte veškeré překážky a zajistěte dostatečné odvětrání (minimálně 4 cm² (1/2") větracích otvorů na 1 m² (40") podlahy). Obsah vody ve dřevě nesmí překračovat 10%.



5

V případě podlahového vytápění nebo chlazení platí další pokyny. Ze zdravotních a bezpečnostních důvodů a abyste se vyhnuli problémům s laminátovou podlahou Pergo, je třeba dodržovat určitá důležitá základní pravidla:

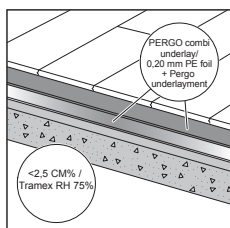
Podlahové vytápění

- Nejprve je velmi důležité zajistit povrchovou teplotu podlahy maximálně 27°C (80°F).
- V případě plovoucí instalace je třeba zvolit vhodnou podložku. Celkový tepelný odpor (R) vaší laminátové podlahy Pergo v kombinaci s podložkou nesmí být vyšší než 0,15 m²K/W.
- Teplotu měňte vždy postupně na začátku a na konci topného období.
- Nakonec se snažte vyhnout akumulaci tepla u kobereců nebo koberečků nebo ponecháním nedostatečného prostoru mezi nábytkem a podlahou.
- Některé systémy podlahového vytápění na vodní bázi a elektrické systémy jsou povoleny. Viz samostatný návod k instalaci Podlahové vytápění a Podlahové chlazení.

Podlahové chlazení

- Pro podlahové chlazení je předepsán tepelný odpor < 0,15 m²K/W. Tepelný odpor laminátu Pergo v kombinaci s podložkou může být vyšší než tato hodnota. V určitých případech je třeba vzít v úvahu malou ztrátu kapacity.
- Zajištěte řádný bezpečnostní systém včetně automatických senzorů, které detekují dosažení rosného bodu (= začátek kondenzace) pod podlahovou krytinou nebo v ní a poté vypněte chlazení.

Pro dobrou přípravu si také přečtěte samostatný návod k instalaci podlahového vytápění a podlahového chlazení na www.pergo.com.

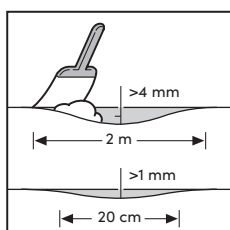


6

Minerální podklady, jako je beton, musí být před instalací dostatečně suché. Instalace na cementový podklad vyžaduje CM < 2,5% (75% RH). Instalace na anhydritový podklad vyžaduje CM < 0,5% (50% RH). Pokud je obsah vlhkosti vyšší nebo se může zvýšit, je nutné použít jiné typy izolace proti vlhkosti. Pokud je použito podlahové vytápění, cementový podklad vyžaduje CM < 1,5% (60% RH) a anhydritový podklad vyžaduje CM < 0,3 (40% RH). (viz Návod k podlahovému vytápění)
Vždy měřte, zaznamenávejte a uchovávejte výsledky své vlhkosti.
Nová podlaha z cementového potěru musí schnout minimálně 1 týden na 1 cm (3/8") tloušťky až do 4 cm (1-1/2"). Tloušťky nad 4 cm (1-1/2") vyžadují dvojnásobnou dobu schnutí. Například 6 cm (2-1/2") betonový podklad musí schnout alespoň 8 týdnů.

Při renovaci vždy změřte vlhkost ve všech různých vrstvách podkladu a ujistěte se, že jsou nižší než uvedené hodnoty.

Je třeba dodržovat osvědčené postupy, aby se zabránilo růstu bakterií a plísní pod podlahovou krytinou: Minerální podklady uložené přímo do země musí mít účinnou hydroizolační membránu (DPM) v souladu s národními normami pro instalaci laminátových podlahových krytin. Ve většině případů byl takový DPM instalován během procesu výstavby, pokud ne, jsou na trhu dostupná řešení po výstavbě. V případě potřeby se řiďte podrobnými pokyny výrobce pro instalaci povrchově aplikovaného DPM a použití vyrovnávací hmoty.



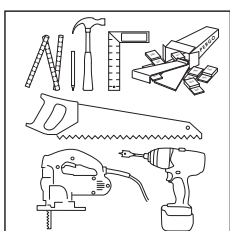
7

Zajistěte, aby byl podklad rovný. Nerovnosti větší než 4 mm na délku 2 metry je třeba vyrovnat. Totéž platí pro všechny nerovnosti větší než 1 mm na délce 20 cm.



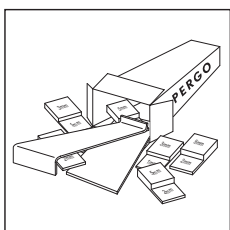
8

Po kontrole podkladu, zda je řádně vyrovnaný, pečlivě vyčistěte celý povrch vysavačem. Ujistěte se, že poklad podlahy je rovný, čistý, pevný a suchý. Aby nedocházelo ke skřípání, zajistěte všechny volné částice dřevotřískových nebo dřevovláknitých desek, OSB desek, dřevěných prvků atd. pomocí šroubů.



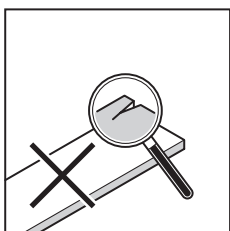
9

Chcete-li nainstalovat laminátovou podlahu, potřebujete následující standardní nástroje: kladivo, pilu (přímočarou pilu, ruční kotoučovou pilu, ruční pilu nebo pilu pro příčný řez), obličejovou masku (během řezání), tužku, svinovací metr, ochranné brýle a rukavice.



10

Kromě toho budete také potřebovat následující příslušenství: instalační soupravu (páčidlo, rozpěrné vložky a příklepový blok vhodné pro systém Pergo), podkladový systém (použijte podložku, která pro podlahu poskytuje stabilní základy) a vhodné produkty pro údržbu. Použití jiného příslušenství než Pergo může způsobit poškození podlahy Pergo. V takovém případě pozbude záruka od společnosti Pergo platnosti. Z toho důvodu doporučujeme používat pouze příslušenství Pergo, které bylo specificky navrženo a testováno na použití při instalaci podlahových panelů Pergo.

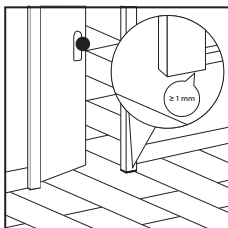


11

Během instalace a po ní zkontrolujte všechny panely. Vadné panely nepoužívejte. Instalované prkno bude považováno za přijaté a nelze jej reklamovat.

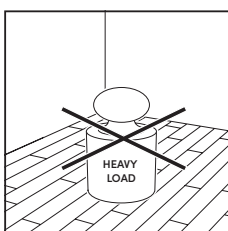
12

Zkontrolujte, zda jsou odstraněny staré soklové lišty. Můžete nechat na místě podlahové lišty u zdi a dokončit podlahu s pomocí profilů Pergo, nebo můžete zakrýt stávající podlahové lišty krycími podlahovými lištami Pergo.



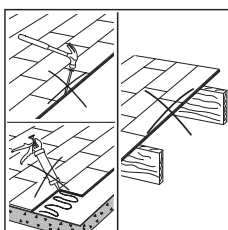
13

Po nainstalování podlahy a podložky zkontrolujte, zda je možné i nadále otevírat a zavírat dveře. Pokud se zárubeň montuje až po instalaci podlahy, dbejte prosím na to, aby byla ponechána svislá mezera min. 1 mm, mezi základnou zárubně a povrchem podlahy.



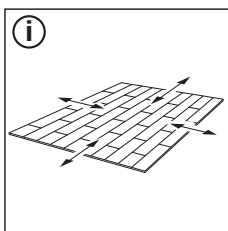
14

Kuchyňské varné ostrůvky a další velmi těžké předměty by měly být nainstalovány jako první a neměly by být instalovány na laminát. Laminátová podlaha musí mít možnost se pohybovat okolo těžkých předmětů, aby nevznikaly otevřené spoje a nedocházelo k oddělování prken.



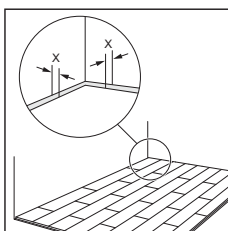
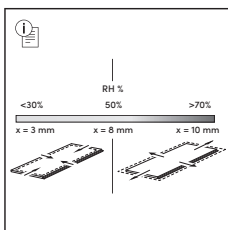
15

Laminátová podlaha Pergo je navržena tak, aby ji bylo možné instalovat jako plovoucí podlahu s možností přirozeného rozpínání a smršťování při změnách teploty a vlhkosti. Aby bylo dosaženo výhod plovoucí podlahy a bylo možné se vyhnout případným mezerám, skřípání atd., nikdy neupevňujte podlahu hřebíky, vruty, silikonem atd.



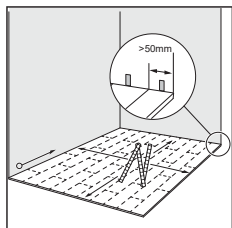
16

Laminátová podlaha Pergo je převážně tvořena přírodním dřevem a bude se přirozeně rozpínat a smršťovat podle změn relativní vlhkosti. Kolísání rozměrů instalované podlahy bude téměř shodné po šířce i po délce. Při teplotě 20°C a relativní vlhkosti (RH) mezi 40-60 % je pohyb minimální. Laminátová podlaha Pergo je vyrobena a dodávána s obsahem vlhkosti, který je vhodný pro relativní vlhkost 30-75%. V suchém klimatu, například ve Skandinávii během zimy, může relativní vlhkost klesnout pod 30%. Ve vlhkém klimatu může RH stoupnout nad 70%. To způsobí výrazné pohyby v povrchu podlahy. Pro zajištění dostatečného prostoru k přirozenému pohybu podlahy a zároveň, aby se zabránilo otevřeným spojům, skřípání apod. vždy ponechávejte během instalace správné dilatační spáry u stěn, okolo prahů, schodišť, trubek, pod dveřmi atd. Použijte rozpěrky instalační sady, abyste dodrželi správnou vůli. V případě, že je vaše laminátová podlaha aklimatizovaná podle pokynů (RH 30-70%) pro instalaci v oblastech s velmi nízkou relativní vlhkostí, vzdálenost od stěny by měla být snížena na 3 mm, protože podlahové panely se budou smršťovat, a při instalaci v oblastech s vysokou relativní vlhkostí by měla být vzdálenost určitě 10 mm, protože podlahové panely se roztáhnou. Mezeru musíte ponechat otevřenou. NESMÍTE ji tedy vyplňovat žádným těsnivem, silikonem nebo lepidlem. Nikdy nesmíte podlahu upevňovat pomocí hřebíků, lepidla, šroubů ani žádným jiným způsobem.



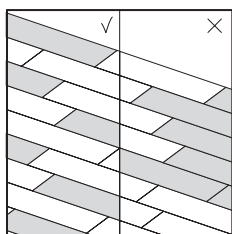
Podlahy s technologií Aquasafe jsou po pokládce voděodolné. Pečlivým dodržováním těchto pokynů je podlaha vhodná pro použití v JAKÉKOLI místnosti, která nemá zabudovaný podlahový odtok. Podlaha není vhodná pro použití ve vlhkých prostorech, jako jsou sprchy, bazény, sauny a místnosti se zabudovanými podlahovými vpusti. Vezměte prosím na vědomí, že některé národní předpisy nepovolují plovoucí instalaci ve vlhkých místnostech. Vždy je třeba dodržovat národní předpisy týkající se podlahových aplikací.

S panely Pergo® si můžete vybrat, kde chcete začít. Přemýšlejte, jaký způsob instalace podlahy bude nejjednodušší. Ukázka instalace je pro praváky, postup probíhá zleva doprava. Můžete však pracovat libovolným směrem.



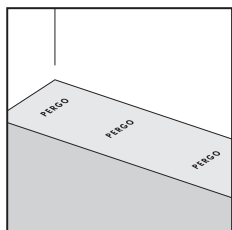
1

Před započítím opatrně změřte délku a šířku místnosti a naplánujte si přesné uspořádání tak, abyste dosáhli vyváženého vzhledu podlahy. To je velmi důležité při instalaci typických dlaždicových vzorů. Tím zajistíte, aby poslední položená řada nebyla příliš úzká. Pokud bude poslední řada užší než 50 mm, instalace bude snazší, pokud po délce zaříznete prkna první řady.



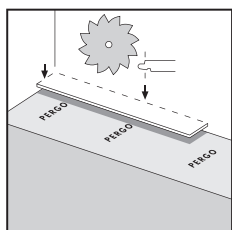
2

Ujistěte se, že panely jsou dostatečně promíchány, když je instalujete, abyste neměli příliš mnoho shodných, světlých nebo tmavých panelů vedle sebe. Pro dosažení nejlepšího vizuálního efektu je vhodné podlahová prkna pokládat ve směru nejdelší stěny a paralelně s dopadajícím světlem.



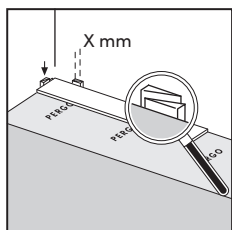
3

Nejprve postupně nainstalujte podložku podle šířky. Je důležité používat podložky k vyhlazení všech nerovností na základně podlahy. Hladký horní povrch usnadňuje instalaci laminátových panelů a zajišťuje později dostatečný prostor pro rozpínání. Další informace o podložkách Pergo a jejich použití naleznete na obalu podložek nebo u prodejce.



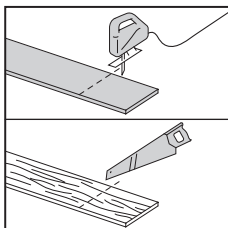
4

První řadu začněte celým prknem. Nejprve odřízněte pero na krátké i dlouhé straně.



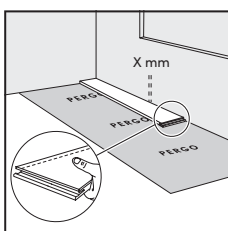
5

Prkno položte oříznutými stranami směrem ke zdi. Vložte rozpěrné vložky z instalační soupravy mezi prkna a zeď. Tím zajistíte, že vaše dilatační spára bude dostatečně široká: X mm (X závisí na relativní vlhkosti, viz pokyny pro dilatační spáry v části přípravy výše).



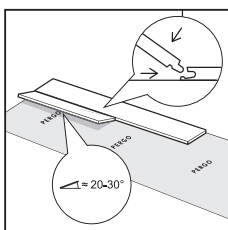
6

Samozřejmě, že budete panely také muset zaříznout. Chcete-li dosáhnout čistého řezu, musíte při řezání přímočarou pilou, ocaskou nebo kotoučovou pilou položit horní povrch dolů a naopak, horní povrch směrem nahoru, pokud používáte ruční pilu nebo zkracovací pilu. Ujistěte se, že koncové spoje jednotlivých panelů ve dvou sousedních řadách nejsou nikdy vedle sebe. Vždy zajistěte, aby byly od sebe vzdáleny minimálně 30 cm / 12 palců.



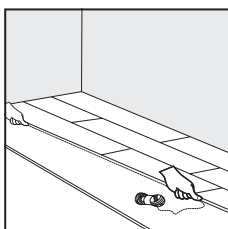
7

Začněte prvním prknem, které bude instalováno do rohu. Odstraňte zámkový profil na dlouhé i krátké straně prkna zaříznutím. Pro ostatní prkna v první řadě (nikoliv v rohu) odstraňte zámkový profil na dlouhé straně, která bude přiléhat přímo ke zdi. Jakákoliv strana prkna, která je přímo ke zdi, musí mít odstraněný zámkový profil, aby bylo možné zajistit požadovanou dilatační spáru.

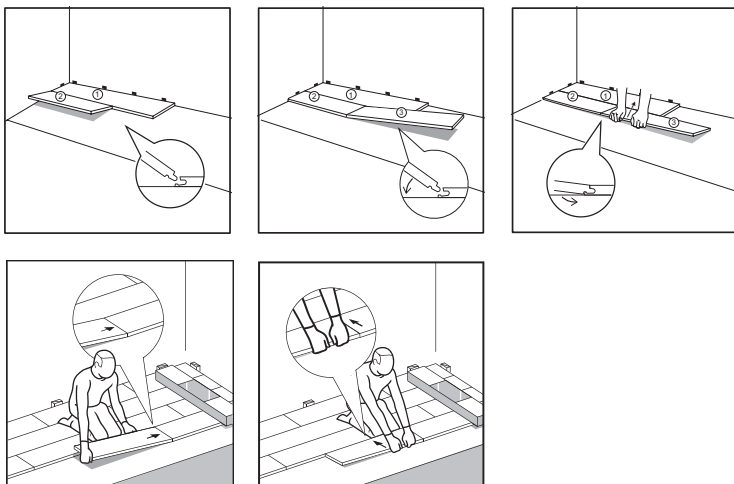


8

Chcete-li si usnadnit začátek instalace, sestavte první 3 řady mimo zeď, abyste si během montáže mohli na prkna sednout. Pak přesuňte první 3 řady do požadované polohy blízko stěny tak, aby distanční vložky byly na svých místech. Pak použijte tenké lanko a podržte jej podél instalovaných prken a zkontrolujte a případně seřídte přímost instalovaných prvních 3 řad. Doporučuje se provést dodatečné kontrolky přímosti, abyste si ověřili přímost ještě během instalace. Nezapomeňte používat rozpěrné vložky pro vytvoření dilatační podél obvodu.



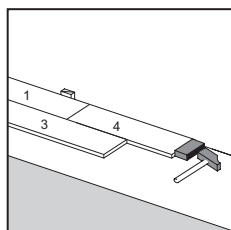
9 Uniclic®



Panely Uniclic® jsou jedinečné v tom, že můžete prkna nainstalovat dvěma různými způsoby. Způsob A (úhel-úhel): nejprve natočte instalovanou krátkou stranu prkna na krátkou stranu již instalovaného prkna a to podle pod úhlem. Pak zvedněte nově instalované prkno pod úhlem asi 20-30°. Tím rovněž nadzvednete dříve instalovaná prkna ve stejné řadě, protože jejich krátké strany jsou již spojeny.

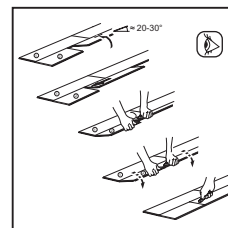
Nyní položte OBĚ ruce blízko spoje, jak je znázorněno na obrázku, a přitáhněte dlouhou stranu prkna k sobě. Panely nyní zaklapnou zámky do sebe. Můžete vložit pero do drážky nebo naopak drážku nasunout na pero. Metoda pera a drážky je nejběžnějším a také nejsnazším způsobem spojení.

10

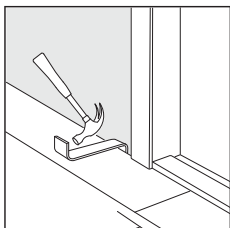


Metoda B: Panely Uniclic® můžete také sklepnout k sobě bez jejich zvedání. Pro tento způsob instalace musíte použít speciální příklepový blok Uniclic®. Prkna by neměla být spojována jedním klepnutím. Aby nedocházelo k poškození panelů, musíte je sklepnout k sobě postupně.

9 PerfectFold™

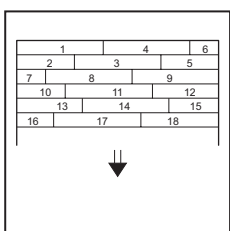


PerfectFold můžete nainstalovat 3 různými způsoby: Úhel/úhel, horizontální zaklapnutí a otočný skládací pohyb. Nejjednodušší způsob spojení prken PerfectFold je pomocí sklopného pohybu. Zvedněte spojovací prkno v úhlu 20-30 stupňů, zasuňte ho do delší boční drážky a jemně ho přisuňte k předchozímu instalovanému panelu, dokud se konce panelů nesečkají (prkna se nesmí srazit/překrýt). Zvedněte krátký spoj již nainstalovaného prkna rukou pod panely nahoru, zatlačte panel pevně dolů k podlaze (stále s prsty pod oběma panely) a PerfectFold na konci spoj dokonale zamkne. Zatlačte spojené panely k zemi. Před pokračováním vždy zkontrolujte každý spoj. Pokud potřebujete, použijte ke zpevnění malých mezer doklepávací špalík Pergo.



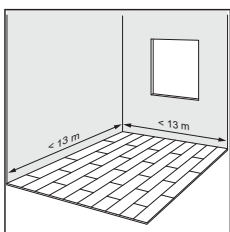
11

Na místech, kde se prkna s příklepovým blokem instalují obtížně (například u zdi), sklepněte je k sobě pomocí páčidla a kladiva.



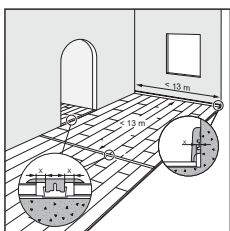
12

Pokračujte podobným způsobem až na konec místnosti.



13

Při délkách větších než 13 m a šířkách větších než 13 m by měla existovat mezilehlá dilatační spára Rozpínání (vypouklá místa) a smršťování je lineární, takže čím větší je povrch, tím větší musí být vůle na hraně.



14

Dilatační spáry obecně:

Vlhkost uvnitř místnosti se může různit v závislosti na ročním období, tudíž je nezbytné, aby se podlahy mohla roztahovat a smršťovat.

Z tohoto důvodu se ujistěte, že ponecháte dilatační spáry o šířce 8 – 10 mm (5/16" to 3/8") podél všech stran podlahy, okolo trubek, prahů a těžkých předmětů (např. kuchyňských ostrůvků, ...).

Dilatační spáry mohou být ukončeny pomocí profilu/lišty, která je připevněná k podkladu/stěně.

U typických místností ve tvaru písmene T-, L-, U-, může být také nutné použít dilatační profil k rozdělení podlahy. Kontaktujte technické oddělení společnosti Pergo v případě pochybností.

Dilatační spáry mezi místnostmi:

Je nutné zajistit dilatační spáry mezi různými místnostmi (např. pod dveřmi).

Výjimka: (platné pouze pro: Belgie, Lucembursko, Švýcarsko, Nizozemí, Německo, Rakousko, Španělsko, Portugalsko, Řecko, Chorvatsko, Maďarsko, Bulharsko, Srbsko, Rumunsko, Ukrajina, Slovensko, Česká republika, Polsko, Litva, Lotyšsko, Estonsko, Kanada).

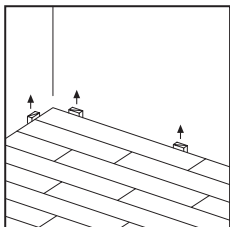
V případě, že celková položená plocha (součet všech místností) je menší jak 13x13m, dilatační profil je nutné instalovat pouze mezi dveře do koupelny a na toaletu. Ostatní místnosti mohou být spojeny bez dilatačního profilu, pokud:

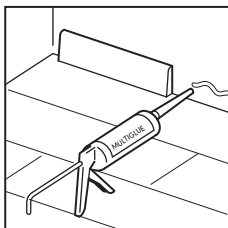
- šíře podlahy mezi dveřmi je > 0,80m;
- Položená laminátová podlaha má tloušťku ≥ 8 mm a je opatřena spojením unilic-unilic;
- v případě podlahového topení/chlazení mají spojené pokoje stejné systémy vytápění/chlazení a stejnou teplotu v každé jednotlivé zóně .

Je třeba vzít v potaz, že každá nemovitost / prostředí je jiné. Pokud se v důsledku toho vyskytnou problémy (např. otevřené spoje, zvednuté kraje, praskání, ...), bude nutné dilatační profil dodatečně dokončit a prkna znovu zakliknout, nesouvisí to však s výrobní vadou.

15

Odstraňte všechny rozpěrné vložky.

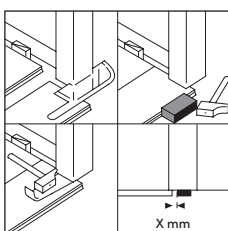




1

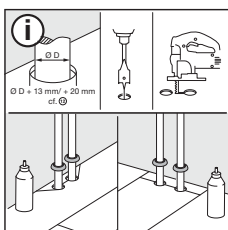
Nainstalujte sokl ke zdi.

Nikdy nemontujte sokl k podlaze. Tento způsob instalace umožní, aby se podlaha pod soklem rozpínala a smršťovala. Dilatační spáry nevyplňujte ani nezakrývejte silikonem nebo jinou sadou.



2

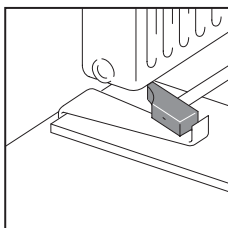
Při řezání panelů dbejte na to, aby dilatační spára pod dveřmi byla minimálně 10 mm. Pokud panel nemůžete zvednout, použijte přizpůsobený příklepový blok nebo páčidlo a kladivo ke sklepnutí panelů k sobě, když prkna leží naplocho na podlaze.



3

V řadách, kde je trubka, se ujistěte, že trubka padá přesně v linii s krátkou stranou dvou panelů. Vezměte vrták se stejným průměrem jako trubka plus 20 mm (3/4 "). Na krátkou stranu zacvakněte panely k sobě a vyvrtejte otvor uprostřed na spoji mezi těmito dvěma panely. Nyní můžete panely nainstalovat na podlahu. V řádcích, kde je dvojitá trubka, postupujte následujícím způsobem: 1. Změřte, kde bude trubka procházet prknem. Nezapomeňte na přídavek na dilatační spoj. 2. Použijte vrták mající rozměr o průměru trubky plus 20 mm pro rozpínání. Vyvrtejte otvor v panelu v místě, kde bude trubka procházet. 3. Protáhněte otvor k okraji panelu. 4. Položte panel okolo trubky. 5. Vezměte další panel a odřízněte kus, který je přesně ve tvaru zbývající části otvoru a tento kus přilepte pomocí lepidla na dřevo.

Abyste dosáhli dokonalé povrchové úpravy okolo potrubí, použijte krytky trubek Pergo.



4

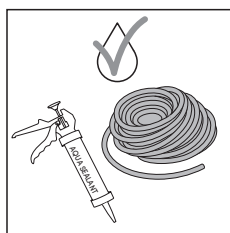
Na místech, kde se prkna s příklepovým blokem instalují příliš obtížně (například pod radiátory), sklepněte je k sobě pomocí páčidla a kladiva.

3. DOKONČENÍ PODLAH VE VLHKÝCH PROSTORÁCH

Tyto pokyny k instalaci mohou zabránit pronikání vody do okolí obvod a překážky vaší laminátové podlahy ve vlhkých prostorách (místa s přímým přístupem ven, místa s rizikem nebo kapající kapalinou na povrch, ...).

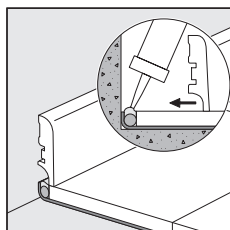
Pečlivým dodržováním těchto pokynů je podlaha vhodná pro použití v JAKÉKOLI místnosti, která nemá zabudovaný podlahový odtok. Voděodolná podlaha není vhodná pro použití ve vlhkých prostorech, jako jsou sprchy, bazény, sauny a místnosti se zabudovanými podlahovými vpustí.

Vezměte prosím na vědomí, že některé národní předpisy nepovolují plovoucí instalaci ve vlhkých místnostech. Vždy je třeba dodržovat národní předpisy týkající se podlahových aplikací.



1

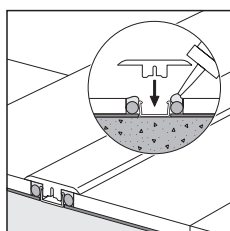
Pro voděodolnou povrchovou úpravu použijte elastický vodotěsný transparentní PG Aqua Sealant a pěnový pás (NEFOAMSTRIP). Pro barevně sladěné parkety/standardní soklové lišty a barevně sladěné scotia použijte také hydrostrip.



2

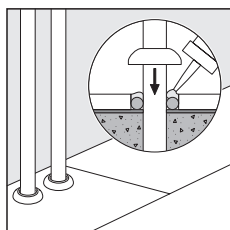
Utěsnění obvodových dilatačních mezer kombinuje stlačitelný PE pěnový pás (NEFOAMSTRIP) o průměru 8 až 10 mm a pružný a voděodolný PG Aqua Sealant. Zatlačte PE pěnu do dilatačních spár a aplikujte transparentní PG Aqua Sealant pod mírným úhlem směrem k voděodolné laminátové podlaze Pergo. Při výběru barevně sladěné parkety/standardní soklové lišty nebo scotia použijte příslušné hydropásky, abyste zabránili vniknutí vody a získali vzhled čistě sestaveného povrchu. Nainstalujte základny pomocí PG Multiglue (PGGLUE290). Naneste flexibilní PG Aqua Sealant mezi základny stěn a podlahu, aby se zabránilo vniknutí vody. V místech, kde nelze umístit profily nebo soklové lišty, vložte do dilatačních spár PE pěnovou pásku (NEFOAMSTRIP) a dokončete elastickou pastou (PG Sealant).

Tip: Chcete-li pracovat ve větší čistotě, je lepší přilepit na podlahu vhodnou pásku a až poté aplikovat tmel PG Aqua Sealant. Pásku lze pak po nanesení tmelu PG Aqua Sealant ihned strhnout. Rozlitý tmel PG Aqua Sealant lze snadno odstranit po zaschnutí.



3

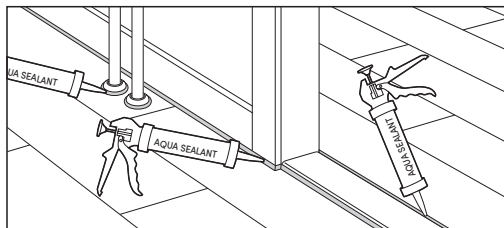
Pro voděodolné povrchové úpravy s profilovou lištou 5- in -1 (PGINCP) upevněte profilovou lištu 5- in -1 k základní podlaze pomocí lepidla PG Multiglue a/nebo vrutů. Naneste transparentní PG Aqua Sealant flexibilní PE pěna, která je v dilatační mezeře. Zatlačte profil lišty 5 v 1 do základního profilu a vlhký PG Aqua Sealant. Přidejte PG Aqua Sealant tam, kde se profily dotýkají podlahy pro dokonalé utěsnění.



4

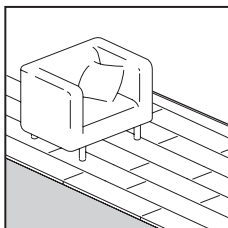
V případě dokonale voděodolné povrchové úpravy okolo trubek použijte krytky pro radiátory PG, elastickou voděodolnou transparentní pastu (tmel PG Aqua Sealant) a pěnový pásek (NEFOAMSTRIP). Vložte pěnovou pásku do dilatační mezery kolem potrubí. Pak umístěte krytku trubky a naneste tmel PG Aqua Sealant okolo krytky radiátoru a trubek. Tím zabráníte pronikání vody.

3. DOKONČENÍ PODLAH VE VLHKÝCH PROSTORÁCH



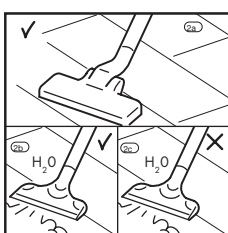
5

Chcete-li dosáhnout zvýšené ochrany proti vodě okolo obvodu podlahy a zabránit v jejím pronikání pod panely, naneste pružné lepidlo PG Aqua Sealant až k prahům, rámcům dveří, krytům trubek atd.



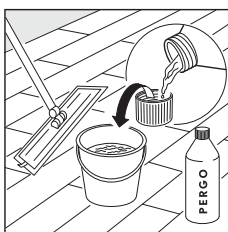
1

Po podlaze můžete chodit během instalace nebo ihned po ní. Zajistěte, aby vlhkost v místnosti byla vždy alespoň 30%. V případě potřeby použijte zvlhčovač.



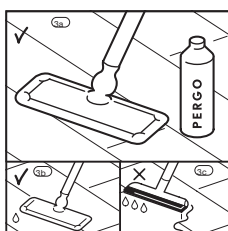
2

- A. Pro údržbu za sucha doporučujeme používat mop Pergo nebo vysavač. Ujistěte se, že vysavač je vybaven měkkými koly a používejte speciální kartáčovou hubici na dřevěné podlahy, abyste podlahu nepoškrábali.
- B. Na produkty s technologií Aquasafe a čtyřsměrnou hranou můžete používat parní čistič, pokud z něj nebude proudit pára přímo na laminát. Proto je nutné výstup páry vždy překrýt vhodnou tkaninou, která zaručí rovnoměrné rozložení tepla a páry. Je také důležité nadržet přístroj příliš dlouho na jednom místě a čistit podlahu ve směru délky prken.
- C. Pro ostatní modelové řady doporučujeme nikdy parní čistič nepoužívat.



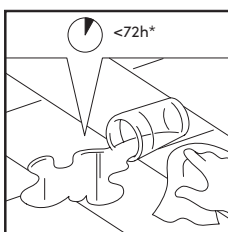
3

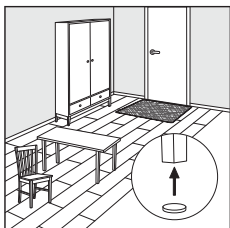
- A. Pro veškerou údržbu doporučujeme používat čisticí příslušenství Pergo (viz pokyny). Uvědomte si, že používání jiných čisticích produktů může podlahu poškodit.
- B. Údržba mírně namočenými nebo vlhkými prostředky je pro laminát s technologií Aquasafe povolena.
- C. U laminátů non-Aquasafe je jakákoliv údržba mokřými prostředky zcela zakázána. Další informace týkající se čištění a údržby podlahy naleznete na adrese www.Pergo.com. Chcete-li znát specifické pokyny k čištění v komerčních prostorech a objektech, kontaktujte technické oddělení společnosti Pergo.



4

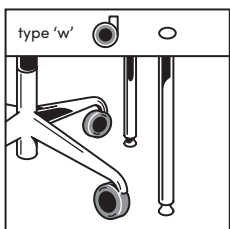
Do 72 hodin odstraňte veškerou vodu na produktech s technologií Aquasafe a čtyřsměrnou hranou. *Pro ostatní produkty řady Aquasafe do 24 hodin a pro lamináty non-Aquasafe do 15 minut.



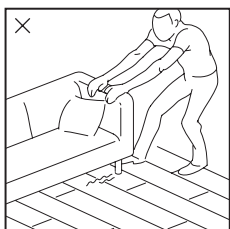


5

Chraňte nohy nábytku a židlí. Zabraňte vnášení nečistot, vody a písku do vnitřních prostor umístěním vhodné rohožky na podlahu před vstupními dveřmi.



Používejte (kancelářské) židle a křesla s jemnými kolečky vhodnými pro laminátové podlahy anebo použijte vhodnou podložku.



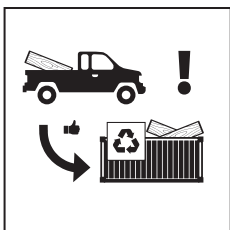
6

Předměty a nábytek nikdy netahejte po podlaze, ale vždy je zvedněte.

7

Hladký povrch laminátu znamená, že nikdy neabsorbuje nečistoty nebo prach. Ulpělé nečistoty opatrně odstraňte pomocí acetonu nebo odlakovače laku na nehty. Nikdy nepoužívejte abrazivní produkty! Nikdy na podlahu nepoužívejte vosk ani fermežové laky.

RECYKLACE



1

Předejte odpad z instalace nebo demontovanou stávající podlahu do autorizované sběrný odpadů nebo recyklačního centra, jako „bezpečné zpracované dřevo“.