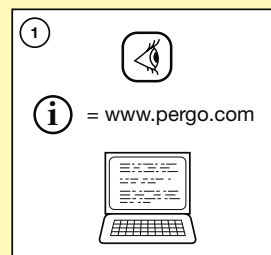
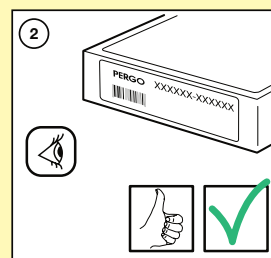


## Příprava

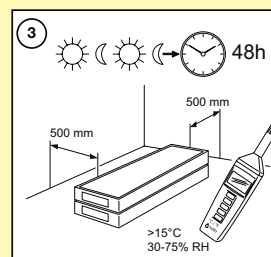
- 1 Podlahové materiály Pergo jsou dodávány s pokyny v podobě ilustrací. Vysvětlení k těmto ilustracím poskytují níže uvedené texty, které jsou rozděleny do tří oblastí: Příprava, Pokládání a Pokyny pro čištění. Doporučujeme, abyste si při prohlížení jednotlivých ilustrací tyto informace pečlivě pročetli. Pokud máte nějaké pochybnosti nebo dotazy, kontaktujte svého prodejce nebo technické služby. Abyste mohli využít celou záruku Pergo, důrazně doporučujeme používat originální příslušenství Pergo.



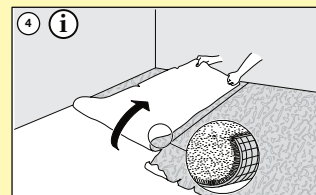
- 2 Laminátové podlahy Pergo lze zakoupit v různých formátech, dekorech a kvalitě. Před začátkem pokládání se přesvědčte, zda jste obdrželi podlahový materiál, který jste objednali. Vždy je vhodné uschovat jeden koncový štítek spolu s nákupním dokladem.



- 3 Po obdržení balíků s podlahovým materiálem zajistěte před pokládáním jejich aklimatizaci tak, že je neotevřené uložíte na rovný povrch v dostatečné vzdálenosti od stěn a podlahy. Doporučujeme je po dobu alespoň 48 hodin před pokládáním uchovávat při normální pokojové teplotě (15–20 °C) a relativní vlhkosti 30–75 %.

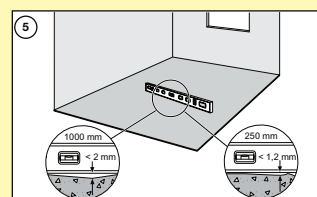


- 4 Laminátové podlahy Pergo musí být pokládány na pevný, samonosný i podlahový podklad, dřevěnou podlahu nebo na podlahy kryté bezspárovým nepoškozeným vinylem. V případě podlahových krytin je však třeba odstranit jak podlahovou krytinu, tak její případný podklad.

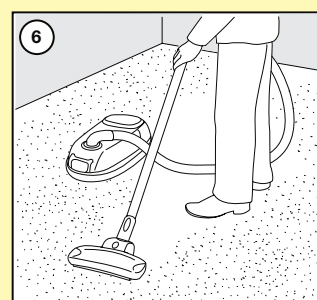


## Příprava

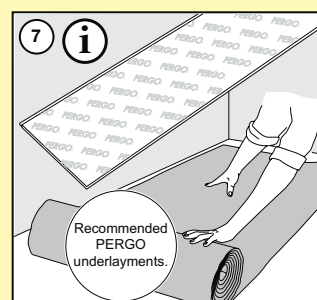
- 5 Je třeba zkontrolovat celý podlahový podklad, zda nevykazuje nějaké nerovnosti. Pomocí rovnací latě o délce 1 m zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné prohlubně hlubší než 2 mm. Také zkontrolujte, zda se v poloměru 250 mm nevyskytují žádné výstupky vyšší než 1,2 mm. Správnou plochost zajistíte smírkováním nebo zbrúšením výstupků a v případě potřeby použijte samonivelační směs. Před pokládáním nechte zatvrdnout a vyschnout. Vaše dotazy vám zodpoví prodejce.



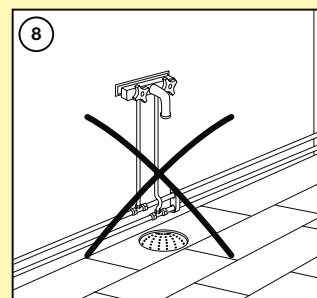
- 6 Jakmile zkontrolujete, že podlahový podklad nevykazuje nerovnosti, pečlivě celou plochu vysajte vysavačem. Aby se zabránilo vrzání podlahy, připevňte všechny volné dřevotřískové desky, OSB desky, dřevovláknité desky, podlahové lamely atd. pomocí vrutů.



- 7 Abyste dosáhli optimální zvukové ochrany, nejlepšího možného komfortu chování, abyste se vyhnuli vrzání ve spojích a pro odstranění drobných nerovností v podlahovém podkladu důrazně doporučujeme použít vhodný podklad Pergo. Vaše dotazy vám zodpoví prodejce. Pokud použijete jiné podklady než Pergo, nebo pokud vybraný podklad Pergo nemá parotěsnou bránu, musíte položit 0,2mm PE fólii, která zajistí alespoň minimální ochranu proti vlhku, je-li třeba (viz obr. 10). PE fólie musí přesahovat spáry alespoň o 200 mm.

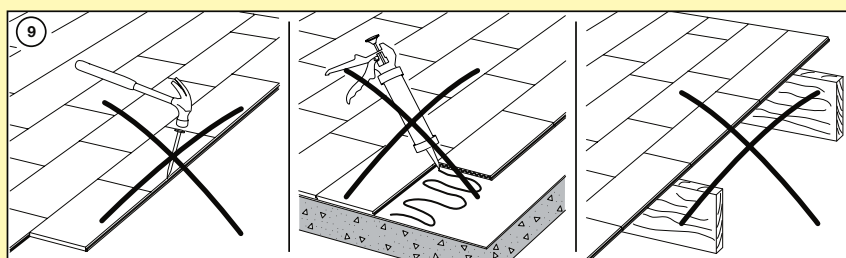


- 8 Laminátové podlahy Pergo nesmí být pokládány v typicky vlhké místnosti nebo v místnostech s podlahovým odtokem.

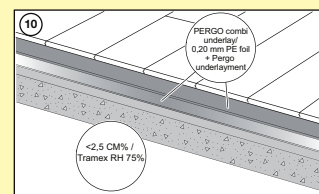


## Příprava

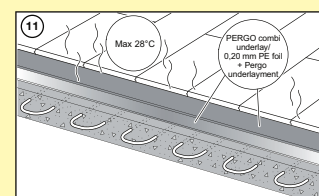
- 9 Laminátové podlahy Pergo jsou navrženy k pokládání jako plovoucí podlahy, které při změnách teploty a vlhkosti umožňují přirozené rozpínání a smršťování. Abyste dosáhli výhod plovoucí podlahy a vyhnuli se případným mezerám, vrzání apod., nikdy podlahu neupevňujte pomocí hřebíků, vrutů, silikonu apod. Laminátové podlahy Pergo musí být pokládány přímo na podlahové trámký.



- 10 Minerální podklady, jako např. beton, musí být před pokládáním dostatečně suché. (<2,5 % CM / 75 % Tramex). Pokud je vlhkost vyšší, nebo se může zvýšit, musíte použít jiné typy ochrany proti vlhkosti, jako je například Pergo MoisturBloc. Vaše dotazy vám zodpoví prodejce.  
 Při pokládání podlahy Pergo na minerální podklady musí být neohledě na stáří podkladu použita parotěsná brána. Pergo Smart Underlay+ a Pergo Professional SoundBloc mají takovou parotěsnou bránu zabudovanou.

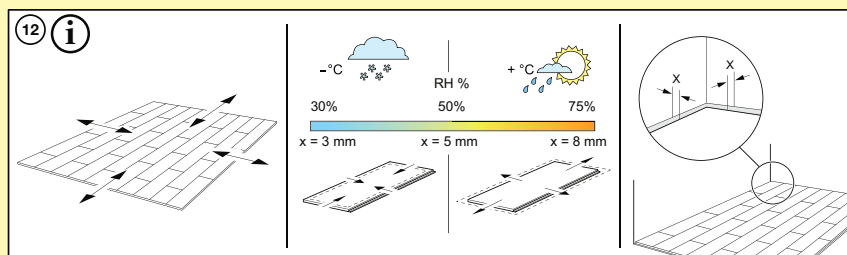


- 11 Při pokládání laminátové podlahy Pergo přes podlahové topení musí být parotěsná brána položena vždy dříve, než nainstalujete doporučený podklad. Doporučujeme použít jeden z podkladů Pergo, které mají parotěsnou bránu zabudovanou. Váš prodejce, nebo osoba instalující systém podlahového topení, musí zaručit, že povrchová teplota nikdy nepřekročí 28 °C.

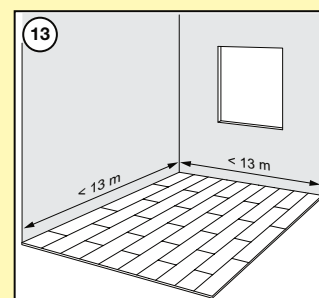


## Příprava

- 12 Laminátová podlaha Pergo se vyrábí především z přírodního dřeva, které se při změnách relativní vlhkosti přirozeně roztahuje a smršťuje. Změny rozměrů pokládané podlahy budou téměř stejné na délku i na šířku. Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti mezi 40 a 60 % je pohyb minimální. Laminátové podlahy Pergo jsou vyráběny a dodávány s obsahem vlhkosti, s nímž se přizpůsobí relativní vlhkosti mezi 30 a 60 %. V oblastech se suchým klimatem, např. severských, může relativní vlhkost během zimy klesnout pod 30 % a v létě vzrůst nad 70 %. To způsobí pohyb povrchu podlahy. Abyste zajistili dostatek prostoru pro přirozený pohyb a vyhnuli se případným otevřeným spojům, vrzání apod., vždy při pokládání udržujte dilatační spoje u stěn, prahů, schodů, potrubí apod. o velikosti průměrně 5 mm. Správnou vzdálenost určíte pomocí distančních klínek z pokládací sady. Pokud pokládání probíhá v zimě při velmi nízké relativní vlhkosti, měla by být vzdálenost od stěny snížena na 3 mm, protože dojde ke smrštění podlahových panelů. Pokud pokládání probíhá při vysoké relativní vlhkosti, měla by být vzdálenost zvětšena na 8 mm, protože podlahové panely se roztáhnou. Tato mezera musí zůstat volná, NESMÍTE ji vyplňovat žádným tmelem, silikonem nebo jiným lepidlem. Podlahu nikdy nepřipevňujte vruty, hřebíky, lepidlem ani žádným jiným způsobem.



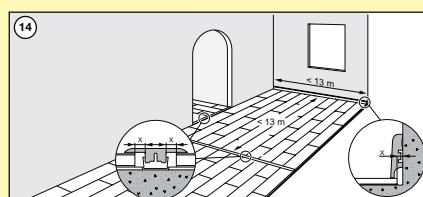
- 13 Kvůli tomu, že se všechny typy dřeva přirozeně smršťují a roztahují v důsledku změn relativní vlhkosti a teploty, řídíme se obecným pravidlem - nepokládáme laminátové podlahy Pergo do místnosti, která je větší než 13x13 m. Pokud potřebujete pokrýt větší plochu, požádejte prodejce nebo technické služby Pergo o informace o možnostech. Do každých dveří je nutné instalovat lišty tvaru T. V místnostech tvaru písmene T, L nebo U může být též nutný dilatační spoj. Pokud máte pochybnosti, požádejte o radu.



## Příprava

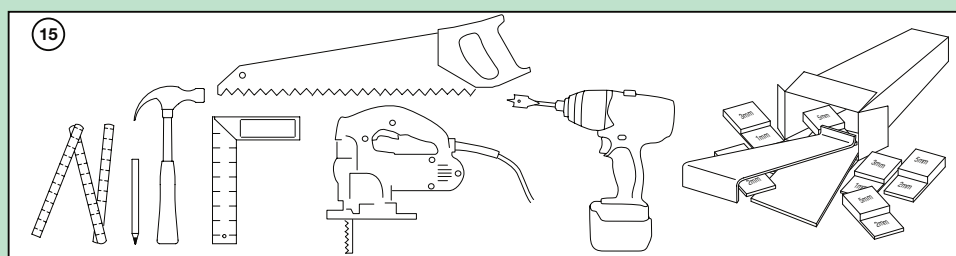
14

Perfektním řešením v situacích jako na ilustraci je lišta Pergo 5 v 1. Tato lišta řeší také přechody, stejně jako dokončení hran u svislých povrchů, jako jsou například prahy, rámy posuvných dveří apod. (koncová lišta). Pokud používáte lištu 5 v 1, nikdy nezapomeňte na dostatečnou dilatační spáru mezi pokládanou podlahou a kovovou vodící lištou.

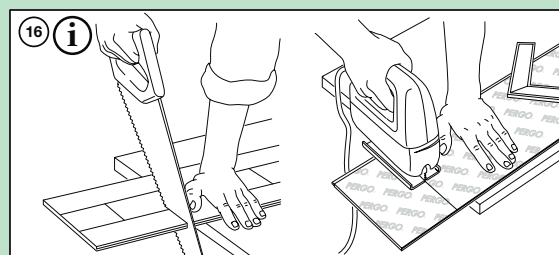


## Pokládání

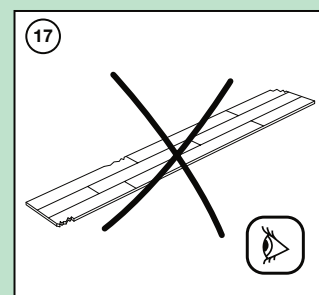
- 15 Podlahy Pergo se snadno pokládají a nevyžadují žádné drahé speciální nářadí. Kromě několika kusů běžného nářadí pro kutily (skládací metr, tužka, kladivo, ruční pila nebo přímočará pila, tesařský úhelník a případně ruční vrtačka a pracovní rukavice) potřebujete jen pokládací sadu Pergo, která obsahuje doklepávací špalík, dotahovací hák a distanční klínky. Před začátkem pokládání se přesvědčte, že máte všechny tyto nástroje připravené.



- 16 Při řezání lamel Pergo se ujistěte, že nedochází k tvorbě třísek nebo k odprýskávání. Pokud používáte ruční pilku, otočte lamelu dekorativním povrchem nahoru. Pokud používáte přímočarou pilu, otočte lamelu dekorativním povrchem dolů.

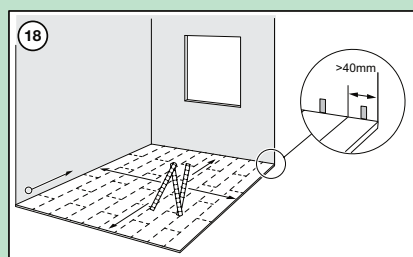


- 17 Každá lamela Pergo je před zabalením systematicky kontrolována, zda nevykazuje vady. Přesto může dojít k poškození lamel během dopravy nebo při otevírání balíčků. Nepokládejte lamelu, která má poškozený povrch, hrany nebo zaklapávací spoj. Před pokládáním i během něj pečlivě kontrolujte každou lamelu za dobrých světelných podmínek. Položená lamela je považována za přijatou a nelze ji reklamovat.

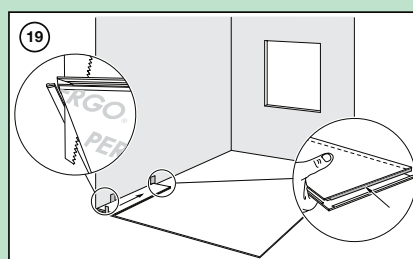


## Pokládání

- 18 Než začnete, pečlivě změřte délku a šířku místnosti, abyste mohli naplánovat přesné rozvržení a dosáhli vyváženého vzhledu podlahy. Toto je velmi důležité při pokládání typických dlaždicových dekorů. Zajistíte tím také, že neskončíte s příliš úzkou poslední řadou. Pokud by šířka poslední řady vyšla menší než 40 mm, bude pokládání snadnější, pokud místo ní zkrátíte délku první řady lamel.

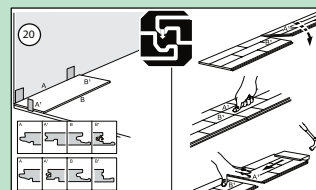


- 19 Pokládání se často provádí rovnoběžně s dlouhými stěnami místnosti. Nejběžnějším směrem pokládání pro všechny typy laminátových podlah je zleva doprava. Tato informace se týká pokládání zleva doprava. Lamely by měly být pokládány stranou s perem (A) ke zdi. Vždy pamatujte na distanční klínky! Díky patentu PerfectFold™ 3.0 je pokládání velmi snadné. Tento patent má skvělé využití při případném vyjímání lamely, při němž nedojde k poškození spojovacího mechanismu. Koncový spoj lze smontovat různými způsoby: zaklapnutím, zkosením, posunutím nebo horizontálním zaklepáním. Nejrychlejší, nejsnazší a nejbezpečnější způsob je zaklapnutí.



## Pokládání

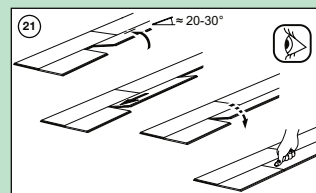
- 20** Zužte šířku lamel první řady (viz obr. 18) nebo alespoň odřízněte pero (viz obr. 19), čímž docílíte správné vzdálenosti od stěny. Pokud stěna není rovná, první řada musí být seříznuta a přizpůsobena tvaru stěny. Použijte distanční klínky! Odřízněte pero na první lamelu též na krátké straně. Tato lamela pak bude mít na pravé straně strany s drážkou plastovou vložku.



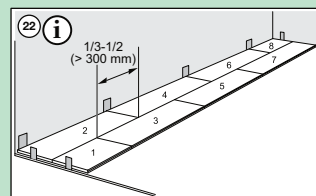
U řady Pergo Modern Plank - Sensation je plastová vložka na straně pera.

Postup instalace je u obou systémů se suchým zámkem stejný

- 21** Lamely lze nejnáze spojit otáčivým pohybem a zaklapnutím. Zvedněte připojovací lamelu pod úhlem 20–30 stupňů, zatlačte ji do dlouhé strany s drážkou a jemně ji zasuňte doleva, až se konce lamely dotknou. Pevně zatlačte lamelu dolů do podlahy, patent PerfectFold™ 3.0 zajistí perfektní spojení koncového spoje. Než budete pokračovat, vždy zkontrolujte každý spoj. Pokud potřebujete, použijte ke zpevnění malých mezer doklepávací špalík Pergo.



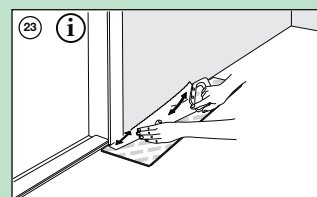
- 22** Položte první dvě řady podle ilustrace. Doporučujeme přesah/přesazení mezi koncovými spoji o 1/3 délky lamely, ale nikdy ne o méně než 300 mm. Pokud položíte 2 první řady podle ilustrace, bude okraj pro další pokládání rovný. Odřezky z první a druhé řady by měly být perfektní jako první lamely ve třetí a čtvrté řadě. Nezapomeňte vždy použít distanční klínky pro správnou vzdálenost od stěn apod.



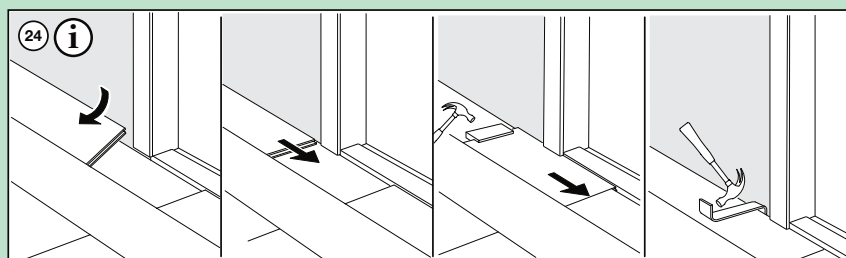


## Pokládání

- 23 K dosažení pěkného vzhledu v místě, kde se podlaha stýká s prahem, doporučujeme zárubeň podříznout. Aby bylo odříznutí správné, otočte lamelu Pergo vzhůru nohama a umístěte ji na podlahu těsně k zárubni dveří. Pak na ni položte ruční pilu a jednoduše zárubeň podřízněte, jak je zobrazeno na obrázku. Odstraňte odřezek a vysajte nečistoty. Poté stačí podlahu zasunout pod zárubeň a bude to vypadat perfektně.

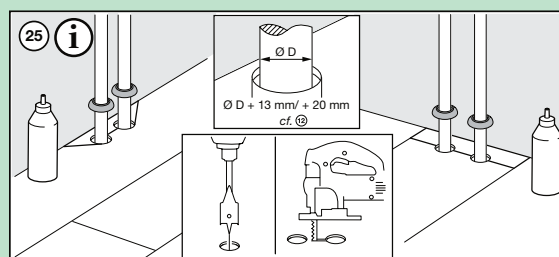


- 24 Pro závěrečnou řadu uřízněte lamely na délku a nezapomeňte ponechat doporučenou dilatační mezeru a případně vytvarovat lamelu podle tvaru stěny. Pokud jsou v této stěně dveře, zaklapněte lamelu pod podříznutou zárubeň na dlouhé straně a pak ji posuňte/doklepněte pod ni. Díky patentu PerfectFold™ 3.0 můžete spojit koncový spoj pouhým doklepnutím koncového spoje, aniž by bylo nutné zvednout lamelu. Zkontrolujte těsnost spoje a pomocí dotahovacího háku zajistěte absolutní těsnost.

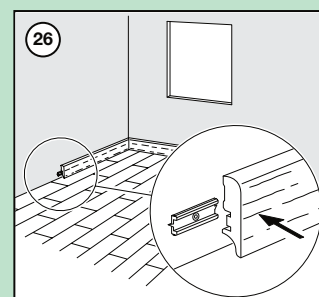


## Pokládání

- 25 Chcete-li pokládat podlahu pro obytné prostory Pergo Elegance kolem trubek, pečlivě na lamelách naměřte a označte středový bod jednotlivých trubek. Vyvrtejte otvor na každém z označených bodů, který bude odpovídat poloměru trubky + 16 mm. Nacházejí-li se trubky u dlouhé strany lamely, vedte řez od každého otvoru směrem k hraně lamely pod úhlem 45° a pak vedte řez mezi otvory, jak je vidět na ilustraci. Nacházejí-li se na konci lamely, vedte přímý řez napříč lamelou. Položte lamelu. Pak na hranu řezu na vyříznutém kusu naneste lepidlo Pergo SafeSeal a tento kus přilepte k lamelě na příslušné místo. Ujistěte se, že se žádné lepidlo nedostalo mezi vyříznutý kus a podlahový podklad. Pomocí distančních klínek zajistěte těsně zalepený spoj. Pokud se lepidlo SafeSeal dostane na povrch podlahy, ihned je setřete vlhkým hadříkem. Mezery, které jste vytvořili mezi trubkami, zajistí, že se podlaha při změnách ročních období může očekávaným způsobem pohybovat. Tyto mezery NESMÍ být zaplněny žádným tmelem, silikonem ani jiným lepidlem. K překrytí mezer kolem trubek topení použijte radiátorové obložky Pergo.



- 26 Prohlédněte si hotový povrch položené podlahy a odstraňte veškeré distanční klínky. Umístěte sokly Pergo podle příslušných pokynů.



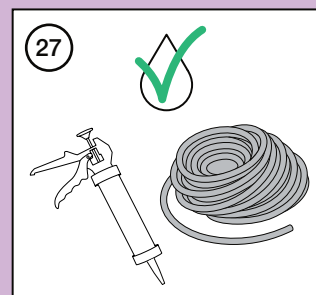
## Pokyny pro vyšší ochranu před vodou Modern Plank - Sensation

Tyto pokyny pro pokládání mohou zabránit proniknutí vody kolem obvodu a překážek v laminátové podlaze. Samotný laminát Modern Plank - Sensation je po položení vodě odolný.

Pokud se budete pečlivě řídit těmito pokyny, lze podlahu položit v koupelnách, kuchyních, prádelnách a ve vchodových prostorech.

Panely Modern Plank - Sensation nejsou vhodné pro použití ve vlhkých prostorách, jako jsou například bazény, sauny a místnosti se zabudovaným odtokem, jako například sprchy. Tyto pokyny pro vyšší ochranu před vodou neodpovídají národním směrnici ochrany před vodou ve vlhkých místnostech.

- 27 Aby byl povrch vodě odolný, použijte elastický, vodě odolný, průhledný tmel (PG Aqua Sealant) a izolační pěnu (NEFOAMSTRIP).



- 28 Obvodové dilatační spáry utěsněte pomocí kompresní polyetylenové pěny (NEFOAMSTRIP) s poloměrem 8 až 10 mm a flexibilním a vodě odolným tmelem PG Aqua Sealant. Vtlačte polyetylenovou pěnu do obvodových dilatačních spár a aplikujte průhledný tmel PG Aqua Sealant pod mírným úhlem směrem k podlaze Pergo - Sensation.

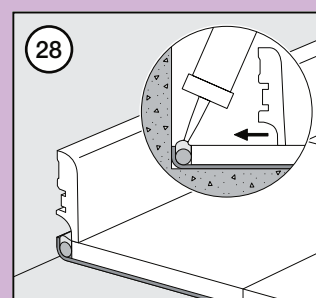
Pomocí lepidla PG Multiglue (PGGLUE290) připevněte soklové lišty. Mezi soklové lišty a podlahu naneste flexibilní tmel PG Aqua Sealant, čímž zabráníte pronikání vody.

Pokud existují místa, kam nemůžete umístit profily nebo sokly, aplikujte polyetylenovou pěnu (NEFOAMSTRIP) do obvodových dilatačních spár a zakončete elastickým tmelem (PG Sealant).

Tip: Méně nepořádku při práci zajistíte tak, že před aplikací tmelu PG Aqua Sealant nalepíte na podlahu ochrannou pásku.

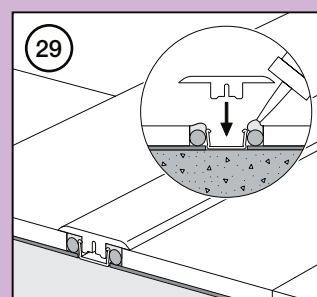
Tuto pásku můžete

odstranit okamžitě po aplikaci tmelu PG Aqua Sealant. Pokud dojde k rozlití tmelu PG Aqua Sealant, očistíte jej snadno po zaschnutí.

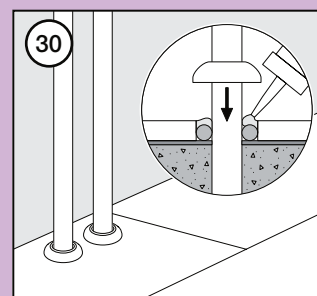


## Pokyny pro vyšší ochranu před vodou Modern Plank - Sensation

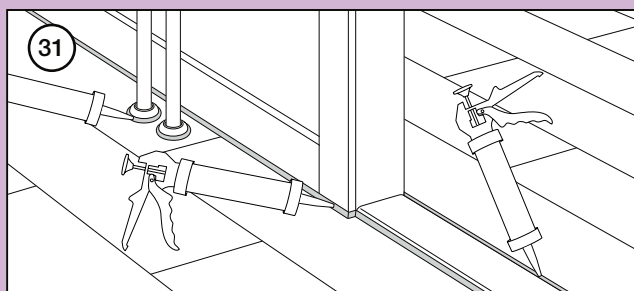
- 29 Abyste zajistili odolnost povrchu lišty 5 v 1 (PGINCP) proti vodě, upevněte ji k základně podlahy pomocí lepidla PG Multiglue a/ nebo vrutů. Aplikujte průhledný tmel PG Aqua Sealant na flexibilní polyetylenovou pěnu, která je v dilatační spáře. Zatlačte lištu 5 v 1 do soklu a aplikujte mokrý tmel PG Aqua Sealant.



- 30 Perfektní odolnost povrchu kolem trubek proti vodě zajistíte pomocí radiátorových obložek PG, elastického vodě odolného tmelu (PG Aqua Sealant) a izolační pěny (NEFOAMSTRIP). Aplikujte izolační pěnu do dilatační spáry kolem trubky. Umístěte kryt trubky a aplikujte tmel PG Aqua Sealant kolem radiátorové obložky a kolem trubek. Voda tak nebude moci pronikat dovnitř.



- 31 Aplikací flexibilního tmelu PG Aqua Sealant na soklovou lištu, prahy, zárubně, kryty trubek apod. zajistíte vyšší ochranu před vodou kolem obvodu podlahy a před vodou pronikající pod panely.



## Pokyny pro čištění

- 32 Po položení podlahy vysajte plochu pomocí nástavce s měkkými hranami.

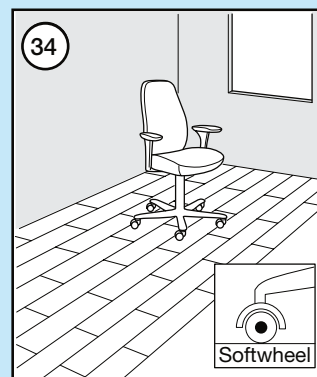


- 33 Nečistoty a prach z podlahy odstraňte suchým mopem nebo smetákem. Podlahu vytřete mopem Pergo z mikrovlákna a teplou vodou, do které přilijte dva uzávěry univerzálního čističe Pergo. Každodenní čištění by mělo probíhat podle pokynů, které najdete na webu společnosti Pergo. Pokud budete používat nevhodné čisticí prostředky, můžete poškodit povrch podlahy.



## Pokyny pro čištění

- 34 Kolečkové židle musí mít kolečka vhodná pro tvrdé povrchy, tzv. „měkká kolečka“.



- 35 Všechny nohy nábytku by měly být opatřeny podložkami, abyste se vyhnuli poškrábání podlahy. Vyhněte se posouvání těžkého nábytku apod., mohli byste tak podlahu Pergo poškrábat. Doporučujeme nábytek zvednout. Ke vchodu položte kvalitní rohožku, která zabrání roznášení nečistot a písku, které by mohly podlahu poškrábat.

