

POKYNY K POKLÁDCE SPC VINYLOVÉ PODLAHY TYPU HERRINGBONE S UNICLICK ZÁMKEM A INTEGROVANOU PODLOŽKOU

DĚKUJEME, ŽE JSTE SI VYBRALI NÁŠ PRODUKT

Správná instalace podlahy a její řádná péče zajistí mnoho let používání. Před instalací podlahy si prosím pečlivě přečtěte tento návod.

Vezměte prosím na vědomí vysokou hmotnost vinylových podlahových krytin.

Při přenášení balíku dbejte na to, abyste měli rovná a v případě potřeby stabilizovaná záda, a vyvarujte se náhlých pohybů. Zvedání balíku by mělo probíhat především pomocí svalů na nohou. Při zvedání a přenášení balíků vinylové podlahy existuje vysoké riziko zranění.

Podlahu lze použít ve vnitřních místnostech se stabilními klimatickými podmínkami (teplota +15 °C až +30 °C).

Není možné instalovat podlahu v místnostech, které nebudou v zimě vytápěny.

Podlahu lze instalovat ve vlhkých místnostech (dlouhodobá nebo stálá vlhkost >70 %).

Poznámka! Před instalací vždy zkontrolujte panely za správného osvětlení, tj. na denním světle ze vzdálenosti 100–150 cm, zda nemají vady dekorativního povrchu, mechanické poškození zámků, rozdíly v barvě nebo lesku.

Doporučuje se nakupovat panely z jedné výrobní šarže.

Neinstalujte panely s viditelnými vadami – instalace je rovnocenná akceptaci vady a je základem pro ztrátu záruky.

PŘED POKLÁDKOU PODLAHY

Před pokládkou by měla být podlahu skladována vodorovně v nerozbalených obalech, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu. V případě vrstvené pokládky by měla být každá vrstva umístěna pod úhlem 90° od předchozí/následující vrstvy, obr. [1].

Podlahu by měla být uložena alespoň 50 cm od zdi, aby byla zajištěna volná cirkulace vzduchu.

Podlahu by neměla být skladována na přímém slunci. Doporučuje se, aby teplota v místnosti, kde bude podlahu instalována, byla několik dní před instalací udržována na stabilní teplotě +15 °C až +30 °C. Před instalací by měla být podlahu aklimatizována na stabilní vlhkostní a teplotní podmínky po dobu alespoň 48 hodin v místnosti, kde bude instalována.

Potřebné nástroje potřebné k instalaci:

- 1 m dlouhé pravítko/vodováha,
- vysavač,
- kartáč,
- teploměr,
- svinovací metr,
- pilový kotouč s jemnými zuby na řezání plastů a/nebo kotoučová pila s kotoučem vhodným na panely,
- gumové kladivo,
- tužka,
- rozpěrné/distanční klíny,
- vrtačka s děrovkou,
- nůž na tapety,
- závitořezný blok a montážní svorka

Pozor! Hrany vinylových prken mohou být při řezání ostré a mohou způsobit zranění!
Buďte obzvláště opatrní!

BUDOVY A KONSTRUKČNÍ PRVKY

S kolekcemi Metamorphose 6.0 a 7.0 můžete instalovat kuchyňské linky a kuchyňské ostrůvky bez nutnosti dilatačních spár kolem nich. Je však důležité si uvědomit, že konstrukční prvky (kusy, schody), které budou trvale připevněny k podkladu (např. pomocí kotev), by měly být připevněny přímo k podkladu, nikoli k vinylové podlaze. Kolem těchto prvků by měly být ve vinylové podlaze vytvořeny dilatační otvory, široké alespoň 8 mm od prvku (např. kotvy). Podobně by měly být u vodovodních a elektrických instalací, které vyčnívají z podlahy, zachovány dilatační spáry o šířce alespoň 8 mm.

Zárubně by měly být instalovány tak, aby mezi podlahou a spodním okrajem zárubně zůstala mezera 1-2 mm. Při instalaci vinylové podlahy v místnostech s vysokou vlhkostí (např. koupelna) by měla být použita flexibilní ochrana, která umožní volný pohyb panelů a zabrání pronikání vody pod podlahu.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Podlaha by měla být pokládána pouze na rovný, suchý, pevný, stabilní a čistý podklad (u nových potěrů počkejte alespoň 60 dní). Před pokládkou by měly být odstraněny všechny nerovnosti, nečistoty, staré podlahové krytiny a koberce. Mezery a praskliny v podlaze by měly být vyrovnány, vyplněny a vyztuženy. Instalace se doporučuje na minerální podklady (např. beton, cementový potěr, anhydritový potěr). Podlahu lze pokládat na keramické dlaždice nebo desky. Cementové spáry mezi dlaždicemi (spárovací hmoty) nebo jiné mezery hluboké > 2 mm a/nebo široké > 5 mm by měly být vyrovnány.

Jakákoli taková nerovnost může způsobit trvalé poškození vinylové podlahy a/nebo vytvořit vizuální vady. Pokud pokládáte podlahu na starou dřevěnou podlahu, ujistěte se, že je bez vlhkosti/plísni. Všechny součásti, které vykazují známky plísně, by měly být vyměněny.

Nestabilní desky by měly být upevněny šrouby. Rozdíly v tloušťce mezi deskami by měly být vyrovnány. Pokud je dřevěná podlaha nerovná, doporučuje se instalace vyrovnávacích desek. Vlhkost dřevěné podlahy musí být < 10 %. Před pokládkou je třeba zkontrolovat rovnost podkladu pomocí 1 m dlouhé vodováhy/pravítka (obr. [2]). Zjištěné nerovnosti nesmí překročit 2 mm. Nerovnosti přesahující 1 mm na délce < 20 cm by měly být vyrovnány. Podklad by měl být také zkontrolován na zbytkovou vlhkost metodou CM. Vlhkost cementového podkladu nesmí překročit 2,5 % (< 1,5 % pro podlahové vytápění) a anhydritového podkladu nesmí překročit 0,5 % (< 0,3 % pro podlahové vytápění).

Poznámka: VÝSLEDKY MĚŘENÍ MUSÍ BÝT ZDOKUMENTOVÁNY.

Při instalaci vinylové podlahy ve vlhkých místnostech (např. koupelnách) by měla být použita flexibilní ochrana, která umožní volný pohyb panelů a zabrání pronikání vody pod podlahu.

Pozor! Podlahu nelze instalovat na schodech ani v místnostech se šikmými povrchy.

INSTALACE PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

Podlahu lze instalovat na podklad s vodním nebo elektrickým topným systémem zapuštěným do podlahy.

Vytápění musí být použito v celé ploše, kde je podlaha instalována. Použití podlahového vytápění pouze na části instalované podlahy nebo použití zónového vytápění (různé teploty v místnostech) je nepřijatelné a může vést k poškození podlahy.

Pokud je podlahové vytápění instalováno pouze v části místnosti, měla by být tato část oddělena od zbytku instalované podlahové plochy dilatační spárou o šířce nejméně 8 mm (spára by měla být zakryta podlahovým profilem).

Teplota na povrchu panelu v případě podlahového vytápění nesmí překročit 27 °C. Vyšší teploty mohou podlahu trvale poškodit.

Při instalaci podlahy na podklad s vestavěným vytápěním je nutné provést předehev. Tento proces musí být zdokumentován autorizovanou osobou. Instalace podlahy musí být provedena s vypnutým podlahovým vytápěním, jinak může během instalace dojít k nerovnoměrnému pohybu podlahy, což má za následek namáhání při následném používání a potenciálně k trvalé deformaci/poškození podlahy.

Po položení podlahy musíte počkat alespoň 48 hodin, než znovu zapnete podlahové vytápění, a postupně zvyšovat teplotu o 5 °C denně.

PRAVIDLA PRO POKLADKU VINYLÓVÉ PODLAHY

a) Před montáží:

Pokládka podlahy by měla být prováděna za podmínek, které umožňují ověření veškerých viditelných vad. Pokud se zjistí viditelné poškození/vady, které brání nebo ztěžují instalaci, je třeba instalaci přerušit (obr. [3]). V takovém případě je třeba podat reklamaci u prodávajícího. Pokračování v instalaci představuje akceptaci viditelných vad. V takové situaci nenese ani prodávající, ani výrobce odpovědnost za viditelné vady, které mohly být zjištěny před instalací nebo během ní.

Před instalací vinylových prken je třeba podklad vysát. Měl by být zbaven prachu, omítky, písku, zbytků lepidla, rozpouštědel a dalších cizích částic.

Vinylová podlaha se instaluje v plovoucím systému.

Upozornění: Podlahy s integrovanou podložkou nelze lepit a nelze použít žádnou další podložku. Trvalé upevnění podlahy k podkladu, například šroubováním, přibíjením hřebíky nebo lepením, není povoleno.

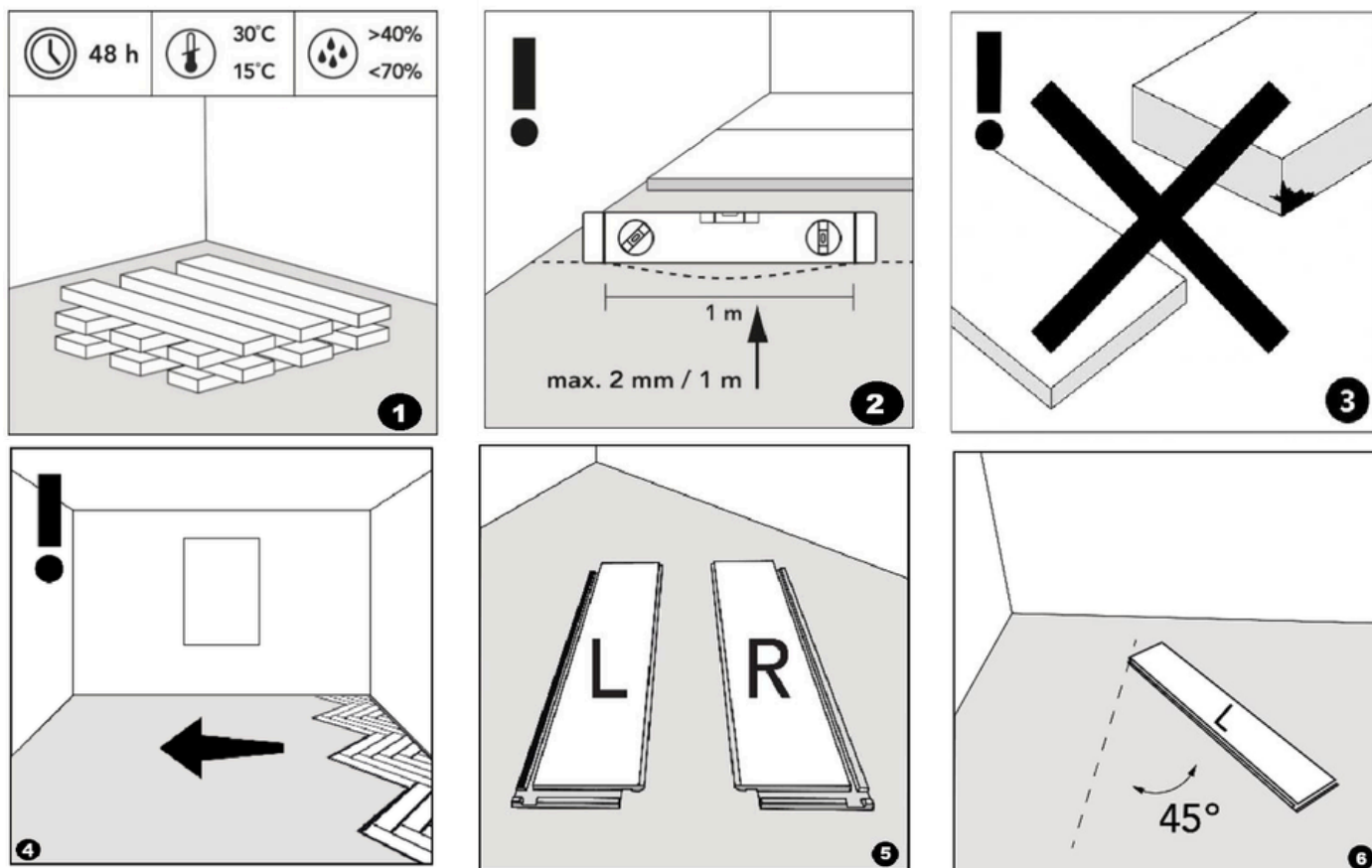
Pokud se používá fólie, měla by být pokládána v pruzích ve stejném směru jako podlaha a přesahovat sousední pruh přibližně o 15 cm. Fólie u zdi by měla přesahovat položenou podlahu.

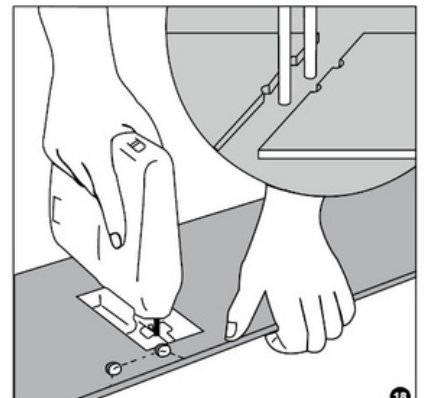
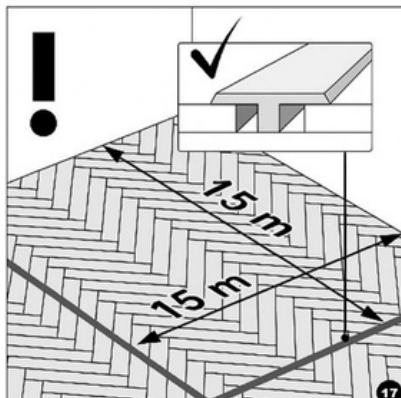
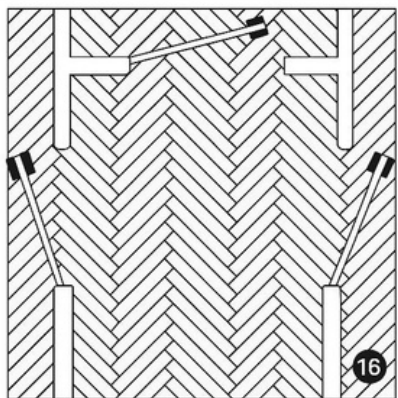
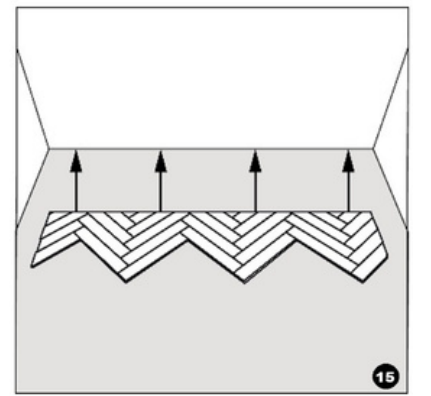
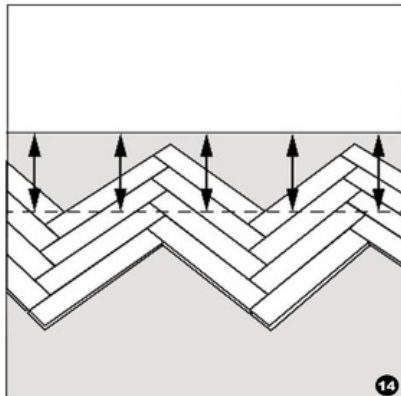
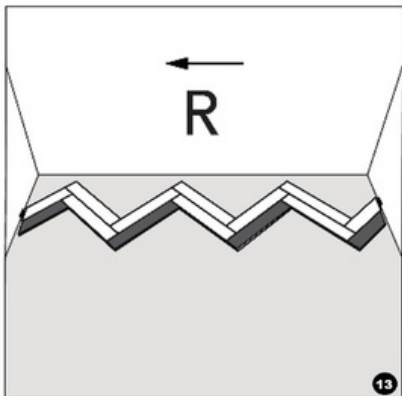
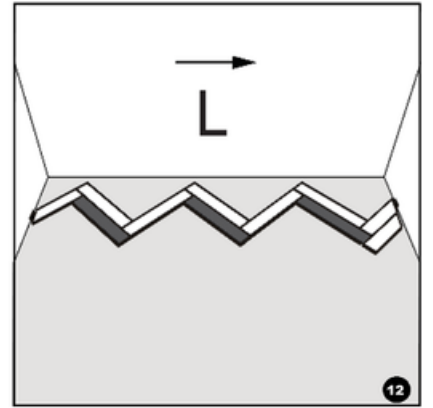
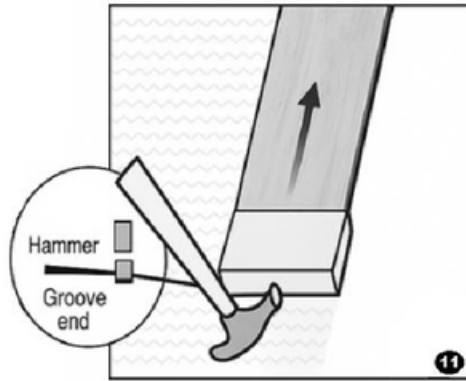
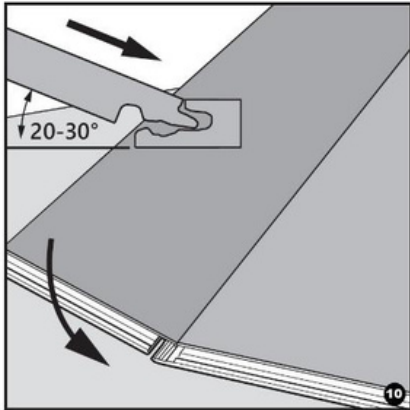
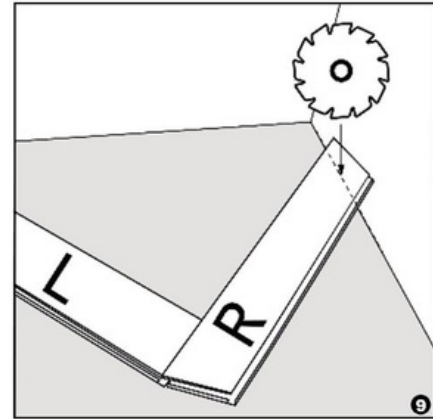
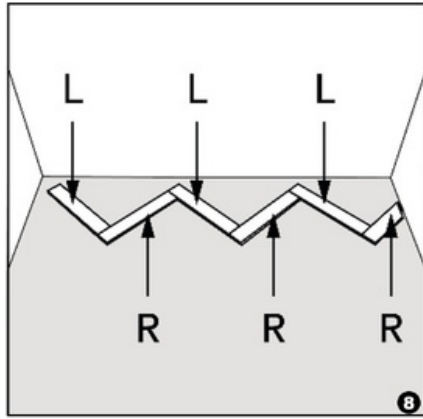
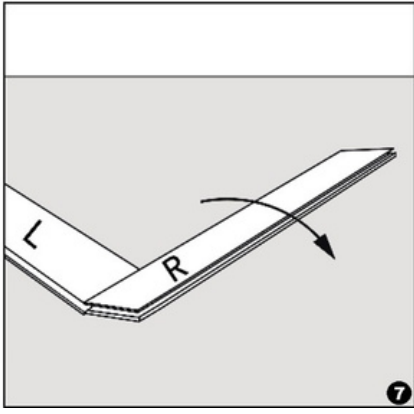
b) Instalace na podlahu: Doporučuje se instalovat podlahu podél delší stěny směrem k oknu/zdroji světla, obr. [4].

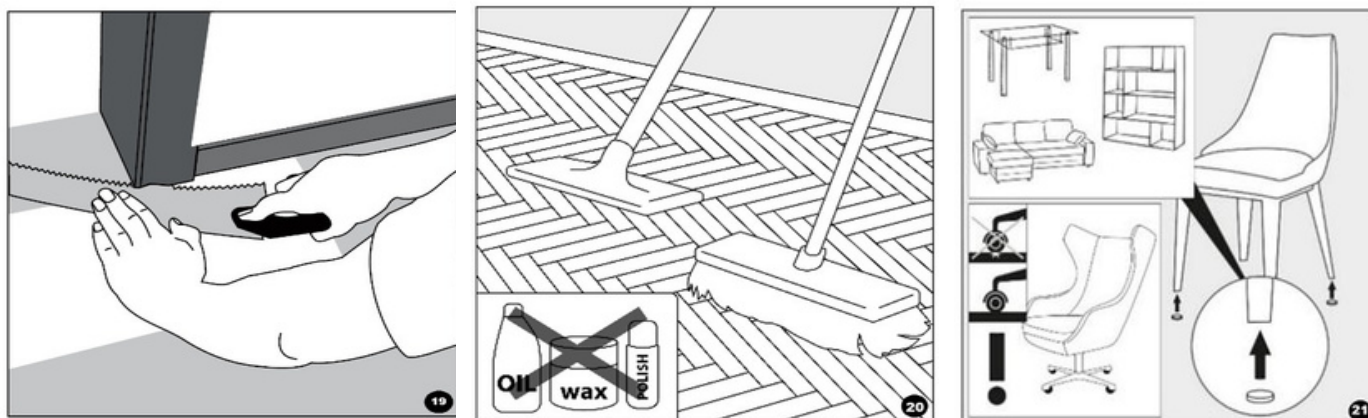
Každé balení obsahuje dva typy panelů: levý [L] a pravý [R], označené ve spodní části na obr. [5]. Oba díly by měly být před montáží roztríděny.

Pokládka podlahy by se měla provádět po otevření balení. Před pokládkou by měly být předem vybrány desky z několika balení na základě odstínu/vzoru.

Před zahájením instalace pečlivě změřte délku a šířku místnosti, abyste si naplánovali přesné rozvržení pro vyvážený vzhled podlahy. Tím také zajistíte, že poslední řada nebude příliš úzká. Doporučujeme zajistit, aby nejmenší kusy nebyly širší než 10 cm.







Instalace by měla začít z levé strany, od levého panelu pod úhlem 45 stupňů, obr. [6].

Panel by měl být upevněn ke zdi pomocí distančních klínů, aby byla zachována dilatační mezera alespoň 8–10 mm.

Dále spojte pravý panel na krátké hraně s předchozím (obr. [7]). Při stlačování panelů k sobě na krátké hraně dbejte na správné usazení pera a drážky. Upevnění špatně padnoucího zámku může vést k poškození.

VAROVÁNÍ: Pokud se s instalací vyskytne problém, může násilné provedení instalace trvale poškodit zámky panelu. V takovém případě je třeba instalaci přerušit. Okamžitě informujte svého prodejce.

Střídatavě instalujte levý [L] a pravý [R] panel až na konec stěny na pravé straně, obr. [8].

První a poslední panel v řadě řežte rovnoběžně se stěnami a nezapomeňte dodržet minimální dilatační spáru 8–10 mm, obr. [9]. Instalace druhé řady by měla také začít levým panelem [L]. Podobně jako u první řady – dlouhé strany se spojují otáčením, tj. panel jemně zvedneme, do zámku vložíme další panel a poté jej spustíme na zem, obr. [10], zatímco krátké strany se zatloukají gumovým kladivem, obr. [11].

Levé panely [L] se montují v opačném směru – zleva doprava, obr. [12]. Pravé panely [R] se montují v opačném směru – zprava doleva, obr. [13].

Následující řady by měly být pokládány stejným způsobem. Po dokončení každé řady jemně přiklepněte panely na předchozí řadu pomocí přiklepového bloku nebo kusu nepoužitého panelu a ujistěte se, že nová řada těsně přiléhá k předchozí (obr. [14]). Mezi spoji panelů na dlouhé straně by neměly být žádné mezery. Pokládka poslední řady (obr. [15]): Položte nepoužitý panel přesně na poslední řadu panelů. Položte na něj další panel a ujistěte se, že jeho pero a drážka se dotýkají zdi.

Na prvním panelu nakreslete čáru podél horního okraje panelu. Podél horního okraje panelu proved'te řez, kterým označíte čáru na prvním panelu. Panel podél vyznačené čáry rozřízněte, abyste dosáhli požadované šířky. Naříznutým panelem vyplňte prostor u zdi. Poslední řada by měla být alespoň 10 cm.

Po instalaci je třeba z dilatačních spár odstranit všechny distanční podložky/dilatační klíny.

Podlaha by měla být oddělena od všech stěn, sloupů, trubek a dalších trvalých konstrukcí dilatační spárou o šířce alespoň 8–10 mm. Ve spárách by se neměly nacházet žádné předměty ani dráty. Ve spojích s dlaždicemi/jinými podlahami by měla být vytvořena dilatační spára.

Maximální rozměry pokládané plochy bez dodatečných dilatačních spár (příčných, dveřních) jsou 15 m x 15 m, obr. [16] a [17]. S těmito rozměry není nutné vytvářet dilatační spáry ve dveřích ani průchody do sousedních místností (zachování obvodových dilatačních spár). Pokud je podlaha instalována na podlahové vytápění, tyto rozměry by neměly překročit 10 m x 10 m (zachování obvodové dilatační spáry).

Pozor: Pokud na dilatační spáře podlahy dochází k výškovému posunu (vzniku schodu), je nutné provést příčnou nebo dveřní dilataci.

Dilatační spáry na povrchu podlahy by měly být zakončeny podlahovými profily a spáry stěn by měly být zakryty stěnovými lištami.

U panelů, které pojmu potrubí, vyvrtejte otvory přibližně o 3 cm větší, než je průměr potrubí (obr. [18]). Poté odřízněte část panelu, která umožní instalaci panelu, který se napojuje na předchozí panel na kratší straně. Odříznutý konec by měl být přilepen k instalované části panelu. Dilatační spára by měla být také vytvořena ve spojích s dlaždicemi/jinými podlahami.

Zárubně by měly být zříznuty tak, aby po vložení panelu pod ně zůstala mezera alespoň 2 mm, obr. [19].

Po instalaci je třeba z dilatačních spár odstranit všechny distanční podložky/dilatační klíny.

Aktualizace 12/2025

POUŽITÍ A PÉČE O PODLAHU

Podlaha by měla být ošetřována produkty určenými pro vinylové podlahy v souladu s pokyny k danému produktu. Obr. [20]. Péče o podlahu by měla být prováděna s minimálním použitím vody. V případě rozlití okamžitě otřete mokré místo.

- Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly mechanicky poškodit podlahu, a k čištění nepoužívejte parní mopy. Věnujte také pozornost obr. [21]:
- Zajištění nohou veškerého nábytku speciálními podložkami, které chrání podlahu před poškozením.
- Podlaha by měla být chráněna před silným teplem z instalovaného krbu/jiných topných zařízení.
- Použití rohožek na vstupních dveřích zvenčí budovy/bytu. Vnitřní rohožky, které budou umístěny na podlaze, nesmí mít gumovou podložku, protože některé sloučeniny v ní obsažené mohou podlahu trvale poškodit.
- Částice skla, kamínky, písek a zvířecí moč mohou způsobit trvalé poškození povrchu podlahy a měly by být z podlahy okamžitě odstraněny.
- Použití podložek pod židle s tvrdými kolečky nebo výměna koleček za gumová kolečka vhodná pro tvrdé povrchy.
- Zabráňte delšímu kontaktu podlahy s vodou/jinými kapalinami, včetně čisticích prostředků a jiných korozivních látek.
- Zabránění kontaktu mezi podlahou a černou gumou (např. pneumatikami vysokozdvizného vozíku). Pneumatiky vyrobené z tohoto typu gumy mohou na podlaze zanechat nevratné stopy.
- Aby se zabránilo zvedání nebo deformaci prken, neměla by být podlaha vystavena delší dobu přímému slunečnímu záření ani teplotním výkyvům. Během hodin nejvyššího slunečního svitu by se měly používat závěsy nebo žaluzie.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Tato záruka se vztahuje na podlahové krytiny instalované v obytných prostorách a ve veřejných budovách.

Za záruční událost se považuje poškození podlahové krytiny spočívající v úplném odstranění dekorativní vrstvy na ploše nejméně 1 cm².

Záruka se nevztahuje na promáčkliny, trhliny, řezy, škrábance ani znečištění vzniklé nesprávným používáním (např. vysokými podpatky, pískem, domácími zvířaty), nesprávnou údržbou, používáním ostrých předmětů nebo nedostatečným opatřením nábytku ochrannými podložkami.

Záruka nekryje škody vzniklé používáním podlahové krytiny v rozporu s jejím určením ani škody způsobené vyšší mocí.

Záruka se nevztahuje na náklady, výdaje ani jiné následné škody související s předmětem reklamace, včetně nákladů na montáž a demontáž poškozené podlahy.

Výrobce si vyhrazuje právo provést prohlídku a posouzení podlahové krytiny v místě její instalace v předem dohodnutém termínu a před rozhodnutím o uznání reklamace může požadovat předložení dalších informací.

Aby nedošlo ke ztrátě práv vyplývajících ze záruky, je nutné uschovat jeden kus obalu, etiketu a doklad o koupi.