
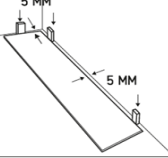

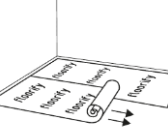

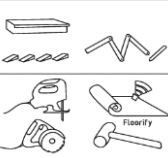


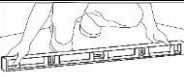
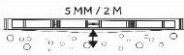
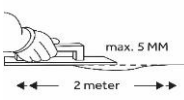
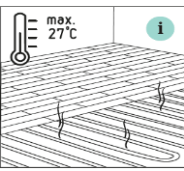
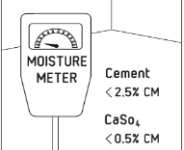
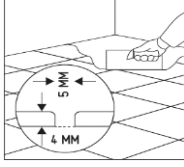
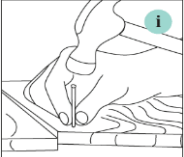
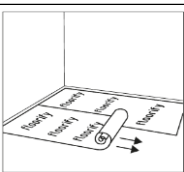
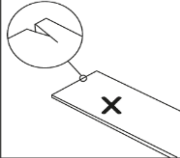
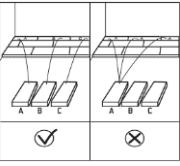
 <p>PLANKS & TILES</p>	<p>Montážní návod Floorify Planks & Tiles Zámek lic. Unilin</p> <p>Verze: 26.7.2019</p>
	<p>Chcete-li získat dokonalý výsledek, doporučujeme pečlivě doržovat všechny uvedené pokyny.</p>
	<p>Floorify Planks & Tiles byly vyvinuty pro vnitřní použití a pro použití v oblastech s kontrolovanou teplotou. Nemohou být použity pro venkovní pokládku, jako jsou otevřené verandy nebo v karavanech či soláriích. Floorify Planks & Tiles nejsou vhodné pro použití v saunách (extrémní teplotní rozdíly) a v místech, do kterých jsou zabudovány kanalizační systémy, jako jsou sprchy (plovoucí pokládky).</p>
Tipy	
	<p>1. Řezání: Floorify Planks & Tiles mohou být snadno řezány nerezovým nožem.</p>
	<p>2. Plovoucí pokládky: vždy respektujte dilatační spáru 5mm</p>
	<p>3. Pokládky bez lepení: systém pero-drážka pomocí systému úhel-úhel nebo horizontálního vkládání (další pokyny v části "Pokládky")</p>
	<p>4. Podložka: doporučujeme použít podložku Floorify Comfort pro redukcí praskání, kročejového hluku a zvýšení odolnosti proti nárazu</p>
1. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	
	<p>Přepravujte podlahu opatrně na rovném povrchu. Lamely by měly být skladovány před pokládkou plošně (ne svisle) ve svých obalech, max. 5 balení naskládaných na sobě, aby aklimatizace proběhla v krátké době.</p>
	<p>Skladování: Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles musí být uloženy v interiérových prostorách.</p>
2. PŘÍPRAVA	
	<p>Aklimatizace: Důležité je skladovat podlahu vodorovně po dobu nejméně 12 hodin před instalací nebo časem než podlahu dosáhne teplotu mezi 18 a 25 °C Tato teplota by měla být udržována po celou dobu instalace a nejméně 24 hodin po instalaci. Před instalací nechte podlahu dostatečně aklimatizovat. Udělejte to tak, že necháte lamely vodorovně ležet na zemi na sobě max. 5 balení, ne více. Aklimatizace podlahy Floorify je nezbytná pro zajištění příjemné instalace.</p>
	<p>Co je potřeba? Ruční a/nebo přímočará pila a/nebo elektrická pila, ocelový nůž, Floorify Comfort podložka, táhlo, metr, tužka, gumové kladivo, rozpěrky, profesionální řezačka rigid. vinylů / pvc / laminátů (není nezbytná)</p>
	<p>Podklad: Důsledná příprava podkladu je nezbytná pro vynikající výsledek. Odstraňte všechny stopy omítky, barvy, lepidla, oleje, mastnoty atd. Podklad musí být čistý, suchý, vyrovnaný a soudržný. Odstraňte všechny zbývající nečistoty a vysajte podklad. Podklad nesmí být ani měkký, poškozený nebo volně položený.</p>


Co dělat s různými typy podkladu?				
		Odstranit?		
		koberec:	ano	
		filc:	ano	
		měkčený vinyl:	ano	
		plovoucí laminát:	ano	
		plovoucí podlaha:	ano	
		keramické dlaždice:	není nutné	
		lepené PVC:	není nutné	
		lepené VCT:	není nutné	
		lepené linoleum:	není nutné	
		lepený laminát:	není nutné	
		lepená podlaha:	není nutné	
	Nerovnost: Nerovnost nebo nerovnoměrnost podkladu může způsobit nevzhledný povrch a způsobit nadměrné opotřebení podlahy nebo poškození uzamykacího systému. Proto vždy používejte podložku Floorify Comfort Underlay, nebo Arbiton Secura 2mm.			
	Díky silnému pevnému jádru podlahy Floorify nepředstavují malé odchylky podlahy do 5 mm na 2 běžné metry problém. Pokud je překročena vyznačená odchylka, musí být podklad vyrovnán vhodnou výplní nebo vyrovnávací hmotou a je nutné zkontrolovat, zda je potřebný tmel.			
	Vlhkost. Přestože Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles nejsou citlivé na vlhkost, musí být podklad zkontrolován pro možné problémy s vlhkostí. Pokud má podklad nadměrnou vlhkost počkejte s instalací do vysušení, případně instalujte řádnou těsnící vrstvu. Nadměrná vlhkost může vytvářet nezdavé plísně nebo houby. Nejste-li si jisti, zda je Vaše podlaha vhodná pro instalaci vinylové podlahy Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles, kontaktujte svého prodejce, který Vám rád pomůže.			
	Podlahové vytápění. Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles mohou být použity s tradičními systémy podlahového vytápění na vodní bázi za předpokladu, že je po dobu aklimatizace, doby instalace a po dobu 72 hodin po pokládce zajištěna konstantní pokojová teplota 18 ° - 20 °C. 48 hodin po instalaci musí být podlahové vytápění postupně zvyšováno o 5 ° C denně, dokud nedosáhne standardních provozních teplotních podmínek, s maximální provozní teplotou 27 ° C. Pro ověření vhodnosti systému vytápění se řiďte pokyny výrobce. Použití elektrického podlahového je možné. Použitý systém, ale musí garantovat maximální povrchovou teplotu podlahy 27°C a homogenní rozdělení tepla po celém povrchu podlahy. Pro náběh topení platí stejné podmínky jako pro teplovodní vytápění.			
	Příprava podkladního potěru beton/anhydrid: Nechte nový potěr dostatečně vyschnout. Obsah vlhkosti v podkladu musí být nižší než 2,5% CM v případě betonu a 0,5% v případě anhydridu. V případě podlahového vytápění musí být výsledky v tomto pořadí 1,5% CM (cement) a 0,3% CM (anhydrid). Vždy si zaznamenávejte a uchovávejte výsledky měření vlhkosti. Opravte povrchové nedokonalosti vhodným opravným prostředkem a zkontrolujte, zda je potřeba uzavírací nátěr. Potom podklad vysajte, aby se odstranily veškeré nečistoty.			
	Příprava v případě dlaždicového podkladu. Zkontrolujte podklad, zda se nevyskytují problémy s vlhkostí. Není nutné vyplňovat maltou spáry podkladu z keramických dlaždic, pokud nepřesahují šířku 5 mm a hloubku 4 mm.			
	Příprava v případě dřevěného podkladu. Odstraňte nejprve veškeré stávající podlahové krytiny na dřevěném podkladu. Nesmí být přítomny žádné známky napadení plísní nebo hmyzem. Ujistěte se, že je podklad rovný a přibijte všechny volné části. Pokud podklad není dostatečně vyrovnaný, je nutné pro dokonalou přípravu podkladu na podklad aplikovat vhodnou dřevěnou vyrovnávací desku nebo vyrovnávací hmotu. Volný prostor mezi podkladními hranolky musí být dostatečně odvětrán. Odstraňte jakékoli překážky a zajistěte dostatečnou ventilaci (min. 4 cm ² ventilačních otvorů na m ² podlahy. Vlhkost dřeva nesmí překročit 10%.			
	Podložka Floorify Comfort. Doporučujeme používat podlahovou podložku Floorify Comfort Underlay, která má izolační, zvukově redukční a vyrovnávací funkci. Tato podložka byla speciálně navržena a testována pro použití s Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles. Použití jiné podložky než Floorify Comfort podložky nebo podložky doporučené v platných záručních podmínkách může způsobit poškození podlahy. V takovém případě bude záruka společnosti Floorify neplatná. Pro český a slovenský trh je možné použít také podložku z extrudovaného polystyrenu Arbiton Secura 2mm.			


	V oblastech s vysokou vlhkostí, jako jsou koupelny, doporučujeme pod podložku použít vodotěsnou fólii. Přestože jsou Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles zcela vodotěsné, voda může vždy proniknout mezi spáry nebo pod úroveň podlahy, nebo do podkladní vrstvy, a způsobit škody. Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles proto nelze instalovat v bazénech.
--	--

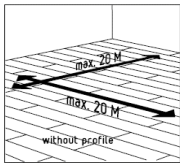
3. OPATŘENÍ

	Vizuální kontrola. Zkontrolujte všechny lamely za optimálních podmínek denního světla, před i během montáže, zda neobsahují viditelné závady. Lamely se zjevnými vadami nesmí být instalovány.
---	---

	Míchejte lamely z různých balení. Během instalace se ujistěte, že podlahové lamely dostatečně mícháte z různých balení, takže vedle sebe není příliš mnoho identických, světlejších nebo tmavších lamel. Chcete-li dosáhnout nejlepšího vizuálního efektu, je nejlepší umístit panely ve směru nejdlejší stěny a paralelně s dopadem světla.
---	---

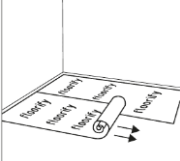
	Instalace Click systémem bez lepení. Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles jsou opatřeny mechanickým uzamykacím systémem, který umožňuje montáž podlahy bez lepení. Podlahové lamely lze jednoduše do sebe navzájem uzamknout díky použitému zámku UNILIN.
---	---

	Plovoucí pokládka. Floorify Rigid Vinyl Planks & Tiles doporučujeme instalovat plovoucí pokládkou. Podlaha by měla být schopna roztažení a smrštění v každém směru. Proto by měla být mezi podlahou a stěnou nebo jinými pevnými prvky zachována dilatační spára 5 mm. Je možné také pokládku celoplošným lepením vhodným typem lepidla.
---	---

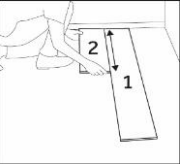
	Velké plochy by měly mít dilatační spáru každých 20 metrů (jak na délku, tak na šířku). Rozšíření a smršťování se děje lineárně: čím větší je plocha, tím větší potřebuje být dilatační spára.
--	--

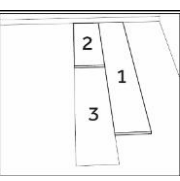
	Rozložení podlahy. Změřte místnost tak, aby rozložení bylo vyvážené. Měřením budete moci určit, zda je třeba první řadu řezat. První a poslední řada by neměla být užší bez 5 cm.
	Dveře. Před pokládkou zkontrolujte, zda bude možné dveře po instalaci podlahy (4,5mm) a podložky (2mm) stále otevřít nebo zavřít.

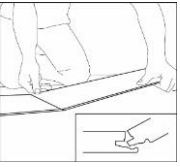
4. POKLÁDKA

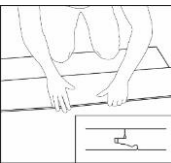
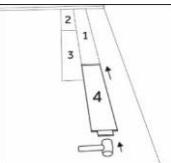
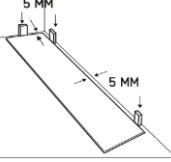
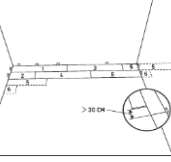

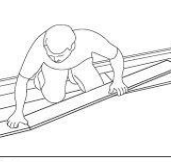
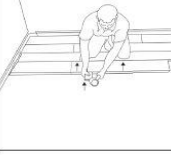
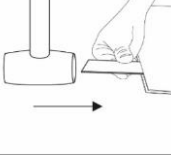

	Podložka. Pokládku podložky začněte vlevo v rohu místnosti a položte podložku Floorify Comfort. Podložka by měla být instalována postupně spolu s montáží podlahy. Pruhy podložky vždy umístěte vedle sebe a ujistěte se, že se nepřekrývají. Nikdy nepokládejte dvojitou vrstvu podložky
---	--

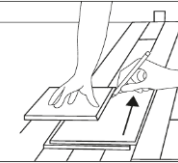
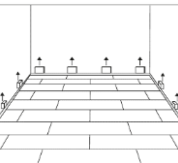
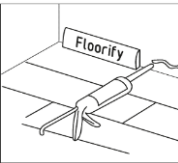
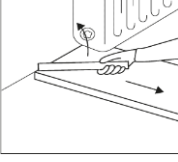
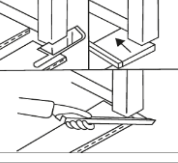
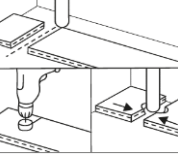
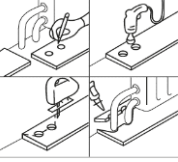

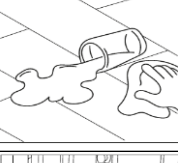

	Instalace prvních dvou řad. Věnujte velkou pozornost instalaci první řady, protože je velmi důležité, aby byly dokonale zarovnané.
--	---

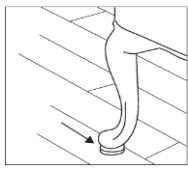
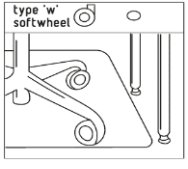
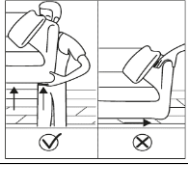
	První řadu začněte první lamelou v plné délce v levém rohu místnosti. Druhou řadu začněte se zkrácenou podlahovou lamelou (minimálně 1/3 a maximálně 2/3 plné délky lamely). Zasuňte druhou lamelu pod úhlem ± 30 stupňů jazýčkem do drážky první lamely první řady, dokud se hrany nespojí a potom pohybem směrem dolů do sebe lamely zacvakněte.
---	---

	Vezměte si třetí podlahovou lamelu dle Vašeho výběru. Umístěte lamelu pod úhlem ± 30 stupňů krátkou stranu jazýčkem do drážky druhé lamely ve druhé řadě a poté ji sklopením směrem dolů zacvakněte.
---	--

	
---	--

	<p>Nyní je mezi panelem první řady a druhou lamelou ve druhé řadě viditelná úzká spára. Pro uzavření spáry, zvedněte třetí lamelu pod úhlem ± 30 stupňů. Zatímco držíte lamelu v této poloze, posuňte dlouhou stranu této lamely do podélné drážky první lamely (v první řadě). Pak opatrně sklopte třetí lamelu. Lamely se nyní zacvaknou do sebe.</p>
	<p>Umístěte čtvrtou lamelu pod úhlem ± 30 stupňů dlouhou stranou do třetí lamely pomocí jazýčku a drážky a poté jej zacvakněte. Potom pomocí gumového kladiva nebo tahu posuňte krátkou stranu čtvrté a první lamely a jednu do druhé zasuňte. (Tip: V případě instalace podlahových lamel můžete použít také metodu s poklepávacím blokem při instalaci třetí lamely)</p>
	<p>Opakujte tento postup dokud nedosáhnete konce prvních dvou řad. Poté celé posuňte ke zdi. Použijte rozpěrky, tak aby jste zajistili dilatační spáru 5 mm. Neodstraňujte tyto rozpěrky během instalace, abyste dosáhli optimální a dokonale rovné linie.</p>
	<p>TIP: řezání. Často se stává, že poslední lamela každé řady je příliš dlouhá. Přesto ji můžete snadno zařezat ocelovým nožem: lamelu položte stranou s dekorem nahoru. Použijte úhelník, pravítko nebo jiný podlahový panel pro podélné oříznutí. Přejedte nožem dvakrát nebo třikrát přes kus, který má být zařezán. Potom lamelu otočte a odlomte snadno odřezek. Je kousek, který má být odlomen, příliš malý? Pak použijte kleště. V případě potřeby můžete odříznout dlouhý kus lamely také ruční elektrickou pilou nebo vykružovačkou (použijte ocelový pilový kotouč). Odřezek může sloužit jako výchozí lamela pro další řadu, pokud je v délce alespoň 1/3 celého podlahové lamely.</p>
	<p>Instalace dalších řad. Začněte novou řadu s kusy odříznutými z předchozí řady za předpokladu, že se jedná alespoň o 1/3 celé délky lamely (např. můžete použít odřezek z 5.lamely první řady jako 1.lamelu z 3.řady). Ujistěte se, že koncové spoje lamel ve dvou po sobě jdoucích řadách nejsou nikdy ve stejné linii. Vždy se ujistěte, že příčné spáry jsou od sebe odsazeny nejméně o 30 cm.</p>
	<p>Umístěte dlouhou stranu první lamely třetí řady pod úhlem ± 30 stupňů do již instalované lamely druhé řady. Pohybuje lamelou mírně nahoru a dolů a současně tlačte dopředu. Lamely se automaticky zacvaknou.</p>
	<p>Chcete-li umístit další lamelu třetí řady, nejprve nainstalujte krátké strany: pod malým úhlem vložte jazýček do drážky, dokud se hrany nespojí a potom pohybem směrem dolů do sebe lamely zacvakněte. Nyní máte na dlouhé straně lamely stávající a předchozí řady.</p>
	<p>Nyní uzavřete mezeru: lamelu držte pod úhlem ± 30 stupňů a při zachování tohoto úhlu zasuňte jazýček do drážky lamely předchozí řady. Posuňte ji, dokud nebude mezera mezi oběma řadami zcela uzavřena, a pak ji jemně spusťte. Lamely se do sebe automaticky zacvaknou.</p>
	<p>TIP: Pokud je instalace úhel-úhel na dlouhé straně lamely obtížná. U dlouhých lamel Vám může pomoci vytvořit vlastní malý poklepávací blok, který Vám usnadní instalaci. Uřežte kus lamely cca 10x10 cm a ujistěte se, že jazýček je zachován.</p> <p>Poté umístěte tento poklepávací blok do drážky na dlouhé straně panelu, který chcete nainstalovat. Použijte gumové kladivo k lehkému klepání na poklepávací blok a pravidelně jím pohybujte po celé dlouhé straně instalované lamely. Pravého úhlu pro zvedání poklepávacího bloku je dosaženo podložním prstem. Tím se zajistí, že klepání gumovým kladivem bude snazší.</p>
	<p><i>Poznámka:</i> V případě potíží při instalaci může být užitečné nejprve spojit celou řadu na krátkých stranách. Poté zasuňte celou řadu (na dlouhé straně) do jazýčka předchozí řady a pomocí výše uvedeného poklepávacího bloku klepněte na všechny lamely dohromady.</p> <p>TIP: Položte balení lamel přes konec řady, kterou pokládáte. Tím se zajistí stabilita lamel během pokládky. Vždy používejte rozpěrky, abyste dodrželi dilatační spáru 5 mm a neodstraňujte je během celé instalace.</p>
	<p>Instalace poslední řady. Mezi poslední lamelou a stěnou ponechte dilatační spáru 5 mm. Aby bylo možné dodržet dilatační spáru, musíte pravděpodobně podlahové panely zkrátit podélně. Na místech, kde je obtížné instalovat lamely pomocí sklonu (např. proti stěně) k instalaci můžete použít kovové táhlo. <i>Poznámka:</i> Nerovnoměrný příliš silný příklep může poškodit spoj podlahové panely.</p>

	<p>Šířka lamely poslední řady. Položte lamelu, kterou chcete použít na předposlední řadu. Poté položte další lamelu na tuto, což Vám umožní její přiložení ke zdi. Nyní pomocí této lamely označte vzdálenost od zdi na dané lamele a ořízněte ji (nezapomeňte na dilatační spáru 5mm od zdi).</p>
	<p>Ukončení. Odstraňte všechny rozpěrky a instalujte lišty Floorify. Poznámka: nikdy nefixujte lišty k podlaze, ale vždy ke zdi pomocí montážního lepidla. Tato metoda umožňuje roztahování a smršťování podlahy pod soklovou lištou. V oblastech, kde nelze použít lišty nebo profily, můžete vyplnit spáru elastickým tmelem.</p>
	
<p>5. PŘEKÁŽKY</p>	
	<p>Na místech, kde je obtížné naklonit lamely (např. pod radiátorem), použijte táhlo pro spojení lamel k sobě.</p>
	<p>Když se nová podlaha setká s prahem nebo dveřmi, doporučujeme podříznout překážku, např. zárubeň. Chcete-li zajistit správný řez, otočte lamelu vzhůru nohama a položte ji na podlahu až k zárubni. Potom položte po celé ploše ruční pilu na lamelu a jednoduše zárubeň odřízněte. Vyjměte odřezaný kus a vysajte zbytky odpadu. Nyní můžete jednoduše zacvaknout lamelu na dlouhé straně lamely na straně podřezané lišty. Pomocí táhla zajistíte absolutní těsnost v dlouhém a krátkém spoji.</p>
	<p>V řadách, kde je potrubí, se ujistěte, že se potrubí nachází přesně v linii s krátkými stranami 2 lamel. Vezměte vrták se stejným průměrem jako trubka a přidejte 5 mm expanzní mezery. Zacvakněte lamely dohromady na krátké straně a vyvrtejte díru vycentrovanou na spoj mezi dvěma lamelami. Nyní můžete instalovat lamely.</p>
	<p>V případě dvojitého potrubí vyvrtejte otvor na každém z označených bodů, který je ekvivalentní průměru trubky a přidejte 5 mm expanzní mezery. Pokud se nachází na dlouhé straně, proveďte 45 ° řez z každé vyvrtané díry až na okraj lamely. Poté pomocí vhodného lepidla naneseného podél řezaných okrajů vyřezaného kusu, nalepte kus na místo. Ujistěte se, že mezi vyříznutým dílem a podkladem není lepidlo.</p>
<p>6. ÚDRŽBA</p>	
<p>Během podkládky a ihned po instalaci můžete po podlaze chodit</p>	
	<p>První čištění. Nejprve odstraňte všechny nečistoty a prach z podlahy pomocí kartáče nebo vysavače. Poté čistěte vodou s neutrálním, vhodným čisticím prostředkem. Naneste alespoň dvakrát. Zeptejte se svého prodejce na naše vlastní čisticí prostředky. Jiné čisticí prostředky mohou obsahovat látky, které poškozují podlahu. Vzhledem k zvláštní úpravě vrchní vrstvy není po instalaci podlahy Floorify nutná speciální úprava.</p>
<p>Běžné čištění. Použijte vysavač (s měkkými štětinami / kolečky) nebo mokry mop</p>	
	<p>Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky obsahující vosk nebo olej</p> <p>Skvrny, otisky a rozlité látky by měly být co nejdříve setřeny</p>
	<p>Zabraňte vniknutí nečistot, vody a písku do vnitřních prostor, a to tak, že na všech vchodech umístíte vhodnou rohož, která není opatřena pryžovou podložkou. Umístění rohoží odstraní hrubé částice z obuvi a sníží poškození. Nepoužívejte gumovou podložku, protože dlouhodobý kontakt s gumou může způsobit trvalé skvrny. Nedovolte, aby se cigarety, zápalky nebo jiné velmi horké předměty dotýkaly podlahy, protože by to mohlo způsobit trvalé poškození.</p>

	<p>Chraňte nábytek a nohy židle silnými plstěnými podložkami.</p>
	<p>Používejte křesla a židle s měkkými kolečky typu W (EN12590), která jsou vhodná pro vinylovou podlahu a nebo použijte vhodnou podložku na stůl.</p>
	<p>Při výměně zvedněte nábytek a nikdy ho netahejte po podlaze.</p>
<p>7. DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ</p>	
<p>A.: Na instalovanou podlahu bez dilatace není možné umístit velmi těžký nábytek, jako jsou kuchyňské ostrůvky, těžké vestavěné skříně. Takové sestavy musí být za soklem před nožičkami oddílatovány.</p>	
<p>B.: <u>Při instalaci běžného většího nábytku</u> (běžných skříní, sedacích souprav, velkých stolů) <u>je velmi důležité dodržet teplotu interiéru v rozpětí min. 20°C, max. 28°C.</u> Pokud byste položili těžší kusy nábytku při velmi nízkých teplotách, mohlo by dojít při vyhřátí interiéru na obvyklou teplotu (20°C-28°C) k roztažení podlahy, k jejímu vyzdvižení podél spáry mezi lamelami podlahy umístěné mezi dvěma kusy těžkého nábytku. Je to způsobeno tím, že třecí síla pod těžkým nábytkem je větší než síla potřebná k ohybu spoje 2 velmi tenkých vinylových lamel, tedy při dilataci tak nemusí dojít k posunutí lamel do stran, ale k jejich vyzdvižení.</p>	
<p>Floorify NV, Noordstraat 140, B-8800 ROESELARE, BELGIUM - Email: sales@floorify.com www.floorify.com</p>	