



Inštalačný návod Herringbone

Určené pre slovenský, český a maďarský trh

Verzia: 01/10/2025

Aby ste dosiahli čo najlepší výsledok, odporúčame Vám pozorne si prečítať montážny návod a dôkladne ho dodržiavať. Montážne návody obsahujú informácie o príprave podkladu, aklimatizácii podlahy pred inštaláciou aj položení podložky. Detailný postup inštalácie je doplnený vždy o riešenie zložitejších situácií, ako sú kuchynské ostrovčeky, kúrenárske trubky, šikmé steny a pod.. Upozorňujeme, že nedodržanie montážneho postupu je porušením záručných podmienok stanovených výrobcom.

Radi vám pomôžeme

Pre všetky Vaše otázky sme Vám vždy k dispozícii na adrese bausad@bausad.sk alebo telefonicky na čísle +421 2 44 63 04 77 od pondelka do piatka od 8:00 do 18:00. Viac informácií nájdete na www.bausad.sk.



KDE VŠADE MÔŽETE POLOŽIŤ PODLAHU FLOORIFY?

Floorify Herringbone sú estetické podlahové krytiny a boli navrhnuté na použitie **v bytových a komerčných interiéroch**. Floorify Herringbone sú odolné voči vode a možno ich použiť ako **plávajúcu podlahovú krytinu vo vlhkých miestnostiach**, ako sú kúpeľne, toalety alebo kuchyne. Floorify Herringbone nie sú vhodné ako podlahová krytina do spŕch (alebo iných miestností s integrovaným odtokom vody), sáun, bazénov alebo iných vlhkých priestorov.

Teplota okolitého prostredia

Floorify Herringbone sú určené k inštalácii v **interiéri vo vykurovaných miestnostiach** (2 - 40 °C). Optimálna okolitá teplota podlahy je 18 - 25 °C. Výrobok nie je určený na vonkajšie použitie alebo na použitie v nevykurovaných/neizolovaných priestoroch, ako sú obytné vozidlá, lode, verandy, oranžérie alebo soláriá.

Chráňte podlahu pred extrémnym priamym ohrevom (povrch podlahy lokálne >60 °C). Pokiaľ to nie je možné, je možné zvážiť lokálne nalepenie podlahy. Požiadajte svojho distribútora o radu alebo nás kontaktujte. V prípade otvoreného ohňa alebo kachlí nainštalujte protipožiarnu dosku alebo nehorľavú rohož.

Podložka

Floorify Herringbone by sa mali vždy inštalovať na **vhodnú vysoko kvalitnú podložku**, napríklad na podložku Floorify Comfort. Podložka Floorify Comfort bola špeciálne vyvinutá na použitie v kombinácii s kolekciou Floorify Herringbone. Preto podložka Floorify Comfort zaručuje optimálnu funkčnosť Floorify Herringbone:

- vyrovnáva (v rámci tolerancie rovinnosti podkladu - vid' "dôležité technické informácie")
- zabraňuje obrusovaniu spôsobeného štrkom alebo kamienkami
- zvyšuje odolnosť proti nárazu a pohodliu pri chôdzi
- možno kombinovať s podlahovým vykurovaním aj podlahovým chladením
- izoluje kročajový zvuk (ΔL_w 21 dB or ΔL_{in} 10 dB)

V prípade inštalácií v kancelárskych priestoroch odporúčame pre ešte lepšiu ochranu zámku pred poškodením kolieskovými stoličkami použiť podložku Floorify Performance. V prípade poškodenia alebo zrýchleného opotrebovania podlahy spôsobeného použitím inej podložky ako podložky Floorify Comfort, záruka poskytnutá spoločnosťou Floorify zaniká. Pre český a slovenský trh je možné použiť aj podložku z extrudovaného polystyrénu Arbiton Secura 2,2 alebo 3,0 mm.

Bariéra proti vlhkosti

V priestoroch s vysokou vlhkosťou, ako sú kúpeľne, odporúčame pod podložku Floorify Comfort použiť **vodotesnú fóliu (0,2 mm)**. Hoci sú Floorify Herringbone úplne odolné proti vode, voda môže preniknúť medzi škárami alebo pod okrajom podlahy do podkladu a spôsobiť škody.

Upozornenie: Poter musí byť vždy úplne suchý a musí spĺňať predpísané hodnoty vlhkosti, a to aj pri použití bariéry proti vlhkosti!

Inštalácia plávajúcim spôsobom

Floorify Herringbone sa inštalujú primárne ako **plávajúci podlahový systém, bez lepidla**. Podlahové dosky sú opatrené 360 ° click systémom, ktorý umožňuje pokračovať v inštalácii v ľubovoľnom smere.

Podlahové prvky musia byť vždy schopné voľne sa **rozťahovať a zmršťovať** v závislosti na zmenách teploty. Preto nesmiete podlahové lamely pri inštalácii plávajúcim spôsobom nikdy pribíjať ani pripieňovať k poteru, stenám alebo iným častiam miestnosti. Je možná aj inštalácia celoplošným lepením vhodným typom lepidla.

Dilatačné škáry

Zachovajte minimálne **5 mm voľné dilatačné škáry** okolo všetkých stien, zárubní, okien, parapetov, potrubí a ťažkých predmetov v miestnostiach. Na vyplnenie dilatačných škár **nikdy nepoužívajte silikónový tmel** alebo inú flexibilnú pastu.

Pri montáži je nutné použiť **dištančné klíny** okolo všetkých stien, prahov, zárubní, okien, potrubí a ťažkých predmetov tak, aby bola vždy dodržaná dilatačná škára minimálne 5 mm a podlaha Floorify sa neposunula. Dištančné klíny odstráňte až po kompletnej inštalácii podlahy Floorify.

Dilatačné škáry je možné na konci opticky prekryť zodpovedajúcimi lištami a/alebo profilmi.

Požiadavky na dilatácie

Podlahu Floorify je možné položiť na maximálnu plochu **20 x 20 m (400 m²)**. V prípade dlhších alebo širších plôch ako 20 m je potrebné zaistiť dodatočné dilatačné škáry.

Pokiaľ je medzi rôznymi miestnosťami **teplotný rozdiel 12 °C alebo viac**, je nutné zaistiť dilatačnú škáru.

Dilatačná škára musí byť inštalovaná, pokiaľ **prechádzame z jednej miestnosti s podlahovým vykurovaním do miestnosti bez podlahového vykurovania**. Tieto dve časti podlahy sa môžu rôzne rozpínať, v dôsledku čoho vzniká pnutie.

Ťažké predmety na podlahe

Ťažké predmety, ako sú kuchynské ostrovčeky, vstavané skrine atď., odporúčame umiestniť ešte pred montážou Floorify Herringbone a neinštalovať ich na podlahu.

Ťažké predmety môžu blokovať podlahu a brániť jej rozpínaniu/zmršťovaniu pri zmenách teplôt. Orientačne platí, že ťažké predmety nesmú byť ťažšie ako 1000 kg a/alebo nesmú vyvíjať zaťaženie väčšie ako 50 kg/cm². Vždy dodržujte 5 mm dilatačnú medzeru okolo nôh skriniek, soklov, ...

Pri inštalácii bežného väčšieho nábytku (bežných skriň, sedacích súprav, veľkých stolov) **je veľmi dôležité dodržat teplotu interiéru v rozpätí min. 20 °C, max. 28 °C**. Ak by ste položili ťažšie kusy nábytku pri veľmi nízkych teplotách, mohlo by dôjsť pri vyhriatí interiéru na obvyklú teplotu (20 °C – 28 °C) k roztiahnutiu podlahy, k jej vyzdvihnutiu pozdĺž škáry medzi lamelami podlahy umiestnenej medzi dvoma kusmi ťažkého nábytku. Je to spôsobené tým, že trecia sila pod ťažkým nábytkom je väčšia ako sila potrebná na ohyb spoja dvoch veľmi tenkých vinylových lamiel, teda pri dilatácii tak nemusí dôjsť k posunutiu lamiel do strán, ale k ich vyzdvihnutiu.

Odporúčanie: Pozrite si inštaláčne video, ako dokončiť podlahu okolo kuchynského ostrovčeka.



PREPRAVA A SKLADOVANIE

Je dôležité, aby ste krabice s podlahovými lamelami Floorify vždy skladovali a/alebo **pravovali na suchom a pevnom povrchu, v úhladných stoch, položené na plocho** (nie prečnievajúce) a nikdy nie vo zvislej polohe. Podlahu Floorify skladujte v interiéri a pri teplote v rozmedzí 2 - 40 °C.

PRÍPRAVA

Aklimatizácia a teplota

Aby bola zaručená efektívna inštalácia, je nutné podlahu uložiť vo vodorovnej polohe aspoň na **12 hodín v miestnosti, kde má byť podlaha Floorify inštalovaná**. Tým je dosiahnutá **ideálna montážna teplota 18 °C - 25 °C**. To umožní materiálu "zbaviť sa" všetkého pnutia, ktoré utrpel počas prepravy alebo skladovania. Túto teplotu udržiajte po dobu najmenej 24 hodín pred inštaláciou a po nej.

Počas životnosti podlahy musí byť **okolitá teplota minimálne 2 °C a maximálne 40 °C**. Podlahu chráňte pred extrémnym priamym žiarením (lokálna teplota povrchu podlahy >60 °C).

Odporúčame relatívnu vlhkosť vzduchu 40-80%.

Čo potrebujete k inštalácii?

Na inštaláciu podlahy Floorify nepotrebujete veľa náradia. Nevyhnutnosťou je ostrý nôž Stanley, meter, ceruzka a dištančné klíny (5 mm).

Ďalšie náradie umožňujúce presnejšiu inštaláciu: ručná píla, priamočiara píla a/alebo elektrická píla s čepetou kotúča Tresa alebo kovovým kotúčom, páčidlo, gumové kladivo, tesársky štvorhran, uhlomer, vysávač, osobné ochranné pomôcky, ...

Podklad

Floorify Herringbone je možné inštalovať na rôzne podklady, ako je betón, cementový piesok, anhydrit, drevo, keramické dlaždice atď.. Podklad musí byť **tvrdý, dostatočne rovný, nepružný** a musí spĺňať všetky predpísané podmienky.

Pre optimálny výsledok je potrebná dôkladná príprava poteru. Najprv odstráňte všetky existujúce mäkké a/alebo plávajúce podlahové krytiny, ako sú koberce, plst', vinyl a laminát. Tvrdé, neplávajúce podlahové krytiny, ako je dlažba alebo lepené parkety, môžu zostať na mieste.

Poter musí byť čistý, vyrovnaný, trvalo suchý a stabilný. Odstráňte všetky zvyšky omietky, farby, lepidla, oleja, mastnoty atď. Podlahu dôkladne vysajte.

Floorify je **podlaha s estetickým povrchom** a neslúži na riešenie konštrukčných problémov.

Nerovnomernosť podkladu

Nerovnosti, priehlbiny alebo nerovnosti v potere môžu spôsobiť nerovný povrch podlahy a tým urýchliť opotrebenie podlahy Floorify alebo uzamykacieho Click systému. Môžu tiež viesť k tvorbe škár. Preto nesmie byť na podklade rozdiel vo výške podlahy väčší ako 5 mm na 2 bežných metroch. Vďaka pevnému jadrú Rigid Core v kombinácii s podložkou Floorify Comfort môžete drobné nerovnosti preklenúť.

Sú nerovnosti väčšie? Potom môžete poter **vyrovnať vhodnou vyrovnávacou hmotou alebo pevným doskovým materiálom**. Hrbole je nutné obrúsiť.

Je možné použiť aj iný typ podložky s vyššou vyrovnávacou schopnosťou. Požiadajte o radu svojho predajcu alebo montážnu firmu. Upozorňujeme, že na škody súvisiace s použitím iného typu podložky sa záruka Floorify nevzťahuje.

Príprava betónovej podlahy alebo poteru

Čerstvo vyliatemu poteru, betónu alebo anhydritovému poteru vždy doprajte dostatočný čas na vyschnutie. Vlhkosť poteru nesmie pred inštaláciou a počas jeho životnosti prekročiť nasledujúce hodnoty:

	Cementový poter	Anhydrit
Bez podlahového vykurovania	< 2,5% CM	< 0,5% CM
S podlahovým vykurovaním	< 1,5% CM	< 0,3% CM

Vždy majte na pamäti vyššie uvedené hodnoty! Výsledky merania vlhkosti vždy merajte, zaznamenávajte a uchovávajte. Uvedomte si, že v hlbších vrstvách môže byť ešte mnoho **zvýškovej vlhkosti**. Pred začatím protokolu o zahrievaní nechajte poter dostatočne prirodzene vyschnúť.

Nedokonalosti povrchu opravte vhodnou opravnou zmesou a skontrolujte, či je potrebné použiť základný náter alebo tmel. Vizuálne hladká podlaha nemusí nutne znamenať, že je vyrovnaná. Vždy skontrolujte sklon poteru a v prípade potreby ho opravte.

Príprava podkladu s keramickou dlažbou

Škáry medzi lamelami nie je nutné vyplňať ani vyrovnávať, pokiaľ je ich **šírka <5 mm a/alebo hĺbka <4 mm**. Širšie alebo hlbšie škáry môžu znížiť duto alebo poskytovať podlahe nedostatočnú oporu. Rovnako skontrolujte, či žiadne okraje dlažby nevyčnievajú nahor a či v škárach nie je problém s vlhkosťou.

Príprava v prípade dreveného podkladu

Skontrolujte, či podlaha nejaví **známky napadnutia plesňou a/alebo hmyzom**. Uistite sa, že je poter vyrovnaný, a **prípadne uvoľnené časti pribite klincami**. V prípade potreby použite vyrovnávaciu podlahu alebo vyrovnávaciu hmotu na optimálnu prípravu podkladu. Je nevyhnutné, aby bol priestor medzi podlahou a dreveným podkladom **vždy odvetrávaný**. Odstráňte všetky prekážky a zaistite dostatočné vetranie (minimálne 4 cm² celkového vetracieho otvoru na m² podlahy). **Vždy skontrolujte obsah vlhkosti dreveného podkladu**. Tá nesmie byť vyššia ako 14 %.

Vlhkosť podkladu

Napriek tomu, že podlahy Floorify Herringbone nie sú citlivé na vlhkosť, nie sú určené na použitie ako systém zabraňujúci vlhkosti alebo vodotesný. **V prípade vlhkosti musí byť poter pred inštaláciou podlahy Floorify dostatočne vysušený alebo parotesne uzavretý**. Vlhkosť alebo vzliňajúca zvyšková vlhkosť pod podlahou môže viesť k **nezdravej tvorbe plesní a/alebo k vytlačovaniu podlahových dosiek** s možnosťou ich trvalej deformácie.

Podlahové vykurovanie alebo chladenie

Floorify Herringbone je možné inštalovať na podklad s tradičným **podlahovým vykurovaním a/alebo chladením** (na báze vody a/alebo elektricky riadeným termostatom) **zabudovaným do podkladu alebo s minimálne 9 mm vyrovnávacou vrstvou**.

Je možné tiež použiť elektrické vykurovacie fólie 80 W/m² riadené termostatom.

Teplota v miestnosti podlahy Floorify **nesmie prekročiť 29 °C**. Pred inštaláciou podlahy Floorify, počas nej a najmenej 24 hodín po nej musí teplota v miestnosti zostať v rozmedzí 18-25 °C. Potom je možné teplotu podlahového vykurovania postupne zvyšovať alebo znižovať, **maximálne však o 5 °C za deň**.

Pri novo vyliatom potere s podlahovým vykurovaním vždy skontrolujte hlboko ležiacu zvyškovú vlhkosť. Nechajte poter **dostatočne vyschnúť** a potom vždy prejdite celým **protokolom o vykurovaní**! Pred inštaláciou podlahy Floorify musí byť podlahové vykurovanie dôkladne testované a musí byť **vykonané meranie vlhkosti**. Výsledky merania vlhkosti musia byť zaznamenané.

Za fungovanie a nastavenie podlahového vykurovania zodpovedá koncový užívateľ.

Existuje mnoho rôznych typov podlahového vykurovania. Vždy si overte vhodnosť podlahového vykurovania alebo chladiaceho systému v návode výrobcu.

Odporúčaná minimálna **teplota vody pre podlahový chladiaci systém je 18 °C**.

Ak je teplota vody nižšia ako 18 °C alebo je rozdiel medzi teplotou vody a teplotou v miestnosti príliš veľký, môže dôjsť ku kondenzácii. Tomu môže zabrániť vstavaný systém monitorovania kondenzácie. Pri používaní systému podlahového chladenia sa vždy uistite, že je k dispozícii **kvalitná riadiaca jednotka** s bezpečnostným zariadením proti príliš vysokým a/alebo príliš nízkym teplotám.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE PRED INŠTALÁCIOU

Výrobné číslo

Výrobné číslo Vašej podlahy Floorify nájdete na krátkej strane obalu a na zadnej strane každej podlahovej lamely. Napríklad: 20210523. Drobné farebné odchýlky pri rovnakom čísle šarže prispievajú k prirodzenému vzhľadu Vašej podlahy Floorify.

Dve rôzne šarže sa môžu mierne líšiť farbou a/alebo leskom. **Preto odporúčame pracovať vždy s rovnakou šaržou.** Pred inštaláciou podlahy si to skontrolujte.

Vizuálna kontrola

Kontrolu je potrebné vykonávať za optimálnych svetelných podmienok, pred inštaláciou a aj počas nej. **Podlahové lamely s viditeľnými chybami sa nesmú nikdy pokladať.** Položená lamela s viditeľnou chybou sa považuje za akceptovanú.

Mix

Pri inštalácii miešajte podlahové lamely z rôznych balení. Tým sa zaistí **dobré rozloženie rôznych podlahových lamiel a zamedzí sa prípadným farebným kontrastom.** Na dosiahnutie čo najkrajšieho a najprirodzenejšieho výsledku sa vyvarujte pokladaniu dvoch rovnakých podlahových lamiel tesne vedľa seba.

Presah minimálne 30 cm

Vždy dbajte na to, aby **medzi dvoma koncovými spojmi bola minimálna vzdialenosť 30 cm.** Na dosiahnutie prirodzeného efektu vzdialenosti meňte. Odrezané kusy z poslednej časti podlahy v rade je možné znovu použiť ako prvú časť podlahy v nasledujúcich radoch. Odporúčanie: Vynechajte aspoň 1 rad, aby ste sa vyhli efektu schodiska.

Smer inštalácie

Floorify možno inštalovať v akomkoľvek smere vďaka systému **360 ° click systému.**

Vizuálne najlepšieho výsledku dosiahnete, pokiaľ podlahové panely položíte rovnobežne s najdlhšou stenou a/alebo v smere svetla. Týmto spôsobom sú štruktúry lepšie viditeľné.

Zahájenie inštalácie

Venujte zvýšenú pozornosť inštalácii prvých 2-3 radov. **Dbajte na to, aby tieto rady boli v jednej priamke a aby všetky spoje tesne priliehali.** V opačnom prípade budú chyby pri inštalácii pokračovať aj vo zvyšku podlahy. Dobrý začiatok je polovica úspechu.

Zameranie priestoru

Pred montážou je dôležité vymerať (najdôležitejšie) priestory. Toto meranie pomôže určiť, či je treba prvý rad rezať, aby ste dosiahli rovnomerné rozloženie vľavo a vpravo. Prvý a posledný rad by mal byť minimálne 1/3 šírky podlahového dielu. Chodba je často dôležitým referenčným bodom v dome.

Predtým ako začnete, vytvorte si plán inštalácie.



Odpad po rezaní (rezerva)

Vždy počítajte s väčšou plochou podlahy, než je plocha, ktorá sa má inštalovať. Odporúčame nasledujúcu bezpečnostnú rezervu pre jednotlivé formáty podláh Floorify: **Planks a Small Tiles 5%, Big Tiles 10% a Herringbone 15%**.

Upozornenie: jedná sa o orientačné hodnoty. Presné percento sa môže líšiť v závislosti od priestoru. O radu požiadajte svojho distribútora.

Stavebná výška podlahy

Celková hrúbka podlahy Floorify + podložky Floorify Comfort je **6 mm - 6,5 mm**, v závislosti od zvoleného formátu. **S podložkou Floorify Performance budete mať hrúbku 5,5 mm - 6 mm**, v závislosti od zvoleného formátu. Pamätajte na to pre výšky dverí, kuchynského ostrovčeka atď.

INŠTALÁCIA HERRINGBONE

Pozrite si aj naše inštaláčne videá na webovej stránke www.floorify.cz.



Podložka

Začnite v rohu miestnosti a rozložte podložku Floorify. Podložku Floorify pokladajte pás po páse podľa šírky a podľa toho, ako postupujete pri inštalácii podlahy. Pásky pokladajte vždy vedľa seba a dbajte na to, aby sa neprekrývali. Nikdy nekladte dvojité vrstvy podložky Floorify. Podlepenie pásov podložky k sebe alebo k podkladu nie je nutné. Vždy používajte rovnakú podložku a nekombinujte rôzne podložky.



Ľavé lamely a pravé lamely

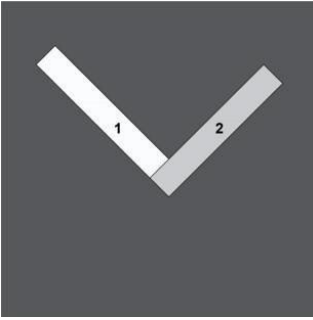
Ľavé lamely (alebo lamela L) a pravé lamely (alebo lamela R) vždy oddeľujte.

Rozpoznáte ich podľa označenia L alebo R na zadnej strane podlahovej lamely.

Obe lamely sú navzájom zrkadlovým obrazom.

POZNÁMKA:

Na výkresoch majú lamely L svetlú farbu a lamely R tmavú farbu.



ČASŤ 1 – MONTÁŽ PRVÉHO RADU TROJUHLNÍKOV

VYTVORTE PRVÝ ZÁKLADNÝ TROJUHLNÍK

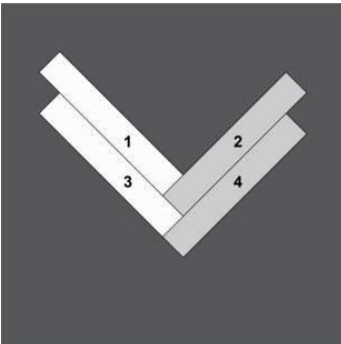
Krok 1

Začnite s L lamelou (č. 1) a umiestnite ju pod uhol 45° dlhou stranou k ľavej stene.



Krok 2

Potom vezmite lamelu R (č. 2) a umiestnite dlhú stranu lamely R pod uhol 90° proti krátkej strane predtým namontovanej lamely L (č. 1). Dbajte na to, aby drážky oboch lamiel boli vždy v priamej línii a pevne k sebe priložené.

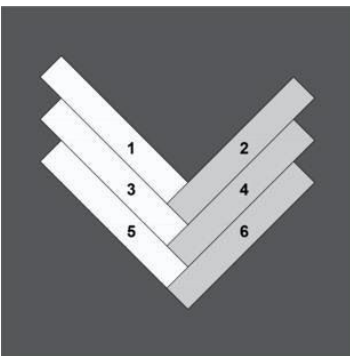


Krok 3

Vezmite tretiu lamelu v plnej dĺžke (č. 3) podľa vlastného výberu. Umiestnite ju na jej koniec tak, že pero zasuniete do drážky lamely č. 2 pod uhol približne ±30 stupňov, a potom ju spustite. Medzi lamelou z prvého radu (č. 1) a lamelou z druhého radu (č. 3) bude teraz viditeľná úzka medzera.

Na jej uzavretie zdvihnite lamelu č. 3 pod uhol ±30 stupňov.

Tento uhol udržiajte a zároveň posuňte najdlhšiu stranu lamely č. 3 do drážky lamely č. 1. Potom ju opatrne spustite nadol. Lamely sa tak zacvaknú do seba. (Pozrite si aj rady, ktoré vysvetľujeme v časti „ďalšie rady“, ak máte problémy so systémom pero–drážka.)



Krok 4

Ďalej umiestnite druhú R-lamelu (č. 4) dlhšou stranou na dlhšiu stranu predtým namontovanej R-lamely (č. 2) a kratšou stranou na kratšiu stranu predtým namontovanej druhej L-lamely (č. 3) v súlade so systémom pero–drážka. Uistite sa, že drážka na kratšej strane druhej R-lamely (č. 4) tvorí priamku so stranou s drážkou na dlhšej strane naposledy namontovanej L-lamely (č. 3).

Krok 5

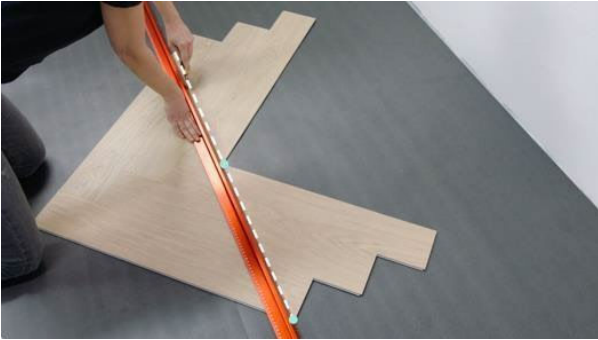
Teraz namontujte tretiu lamelu L (č. 5) podobne ako v kroku 3.



Krok 6

Teraz namontujte tretiu lamelu R (č. 6) podobne ako v kroku 4.

Poznámka: Pri spájaní lamiel skontrolujte, či sú spoje vždy pevne uzavreté a či sú konce každej podlahovej lamely vždy v jednej línii s dlhými hranami každej podlahovej lamely.



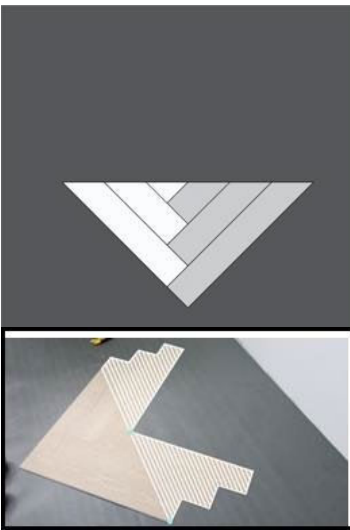
REZANIE TROJUHOLNÍKA NA POŽADOVANÝ TVAR

Krok 1

Nakreslite priamku na strane dekoru lamely od pravého rohu poslednej namontovanej lamely R (tretia lamela R) (č.6) k hornému stredovému bodu trojuholníka. Potom čiaru predĺžte.

Krok 2

Pri použití noža Stanley alebo priečnej píly: rozkliknite lamely od seba, aby ste ich mohli odrezať/odpíliť. Ak máte ponornú pílu: môžete nechať lamely pohromade a odpíliť ich naraz.



ODPORÚČANIE: pílenie/rezanie

Ak chcete podlahové lamely narezať na požadovaný rozmer, použite pílu. Na tento účel položte podlahovú lamelu dizajnovou stranou nahor. Pomocou pravítka alebo inej podlahovej lamely presne vyznačte časť, ktorá sa má odrezať. Následne dlhý diel úhladne odrežte ručnou pílou, priamočiarou pílou alebo elektrickou pílou (pílový kotúč pre pílu Tresa alebo pílu na kov).

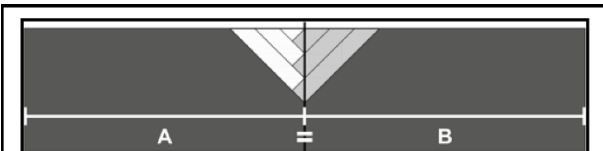
V prípade potreby môžete dlhý diel odrezať aj nožom Stanley. Na tento účel položte podlahovú lamelu dizajnovou stranou nahor. Pri rezaní lamiel nožom Stanley použite pravítko alebo inú podlahovú lamelu ako vodiacu pomôcku. Skracovanú časť dvakrát alebo trikrát prerežte nožom. Potom podlahovú lamelu otočte a odrezaný kus jednoducho odlomte. Je odrezávaný kus príliš malý? V takom prípade použite kliešte.

POZNÁMKA: Odrezky nevyhadzujte. Môžete ich znovu použiť na druhom konci miestnosti.



Krok 3

Znovu zakliknite lamely do seba a položte trojuholník k stene tak, aby jeho vrchol smeroval k vám. Uistite sa, že vrchol trojuholníka je umiestnený v strede miestnosti, aby bol výsledok symetrický. Použite dištančné klíny na dodržanie dilatačnej medzery 5 mm.

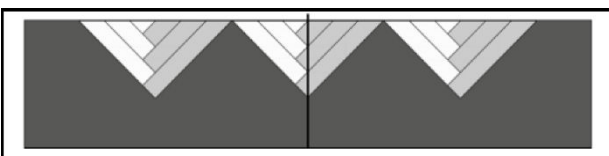


Krok 4

Na zvyšok šírky miestnosti vytvorte ďalšie trojuholníky. Opakujte vyššie uvedené kroky.

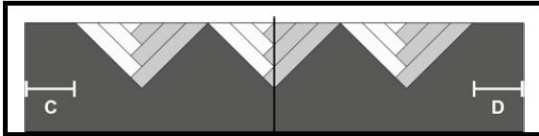
ODPORÚČANIE:

Na jeden bežný meter potrebujete približne jeden trojuholník. Príklad: Ak je vaša miestnosť široká 4 metre, budete musieť vytvoriť 4 takéto trojuholníky.



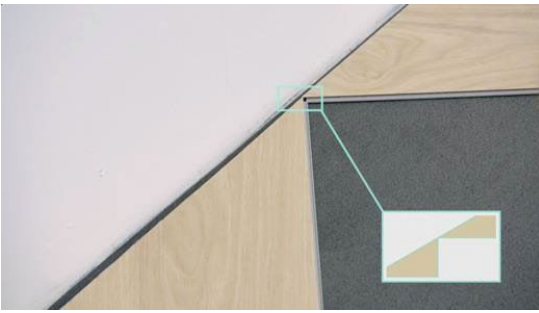
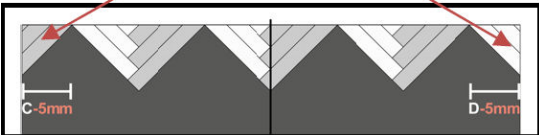
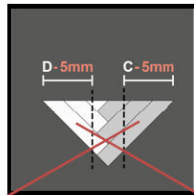
ODPORÚČANIE:

Na vytvorenie zvyšných trojuholníkov nie je potrebné opätovne skladať všetky lamely. Namiesto toho ich môžete priamo označiť podľa rozmerov prvého trojuholníka.



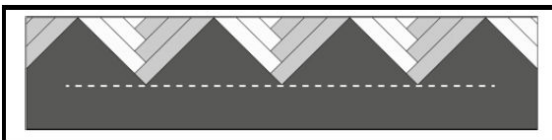
Krok 5

Posledný trojuholník slúži na vyplnenie voľného priestoru naľavo a napravo. Zmerajte obe voľné miesta a nezabudnite na dilatačnú škáru minimálne 5 mm. Použite ľavú časť trojuholníka na pravej strane a pravú časť trojuholníka na ľavej strane.



Krok 5

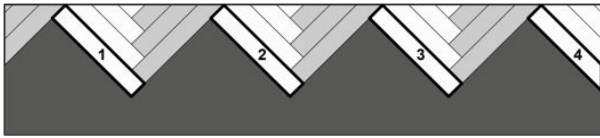
Jednotlivé trojuholníky položte rohmi k sebe. Zohľadnite dilatačnú škáru a dodržte minimálnu vzdialenosť 5 mm od steny.



Krok 5

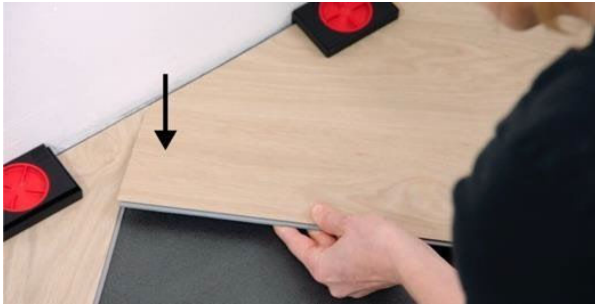
Následne zarovnajte všetky trojuholníky tak, aby ste vytvorili rovnú východiskovú mriežku.

ČASŤ 2 – INŠTALÁCIA CELEJ MIESTNOSTI



Krok 1

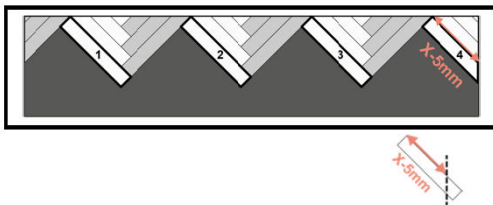
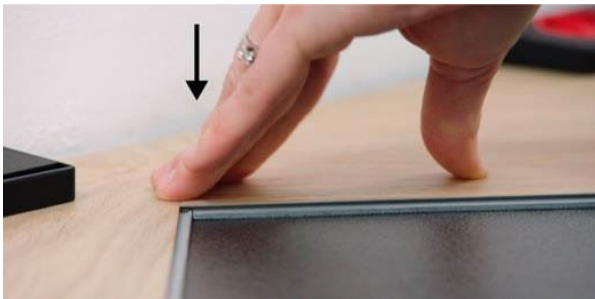
Najprv položte zľava doprava celý rad L-lamiel. Týmto spôsobom sa spoja trojuholníky.



V súlade so systémom pero-drážka zacvaknite L-lamelu dlhšou stranou do vonkajšej L-lamely jedného z predtým namontovaných trojuholníkov a kratšou stranou (drop down) ju zasunite do dlhej strany vonkajšej R-lamely susedného trojuholníka.

Tento postup zopakujte pre ostatné už namontované trojuholníky.

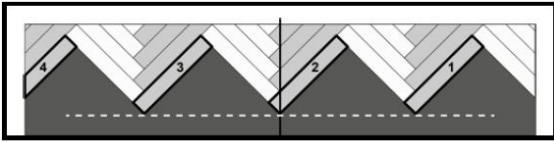
Vždy skontrolujte, či sú spoje pevne uzavreté! V opačnom prípade sa chyby pri pokládke prejavia aj na zvýšku podlahy.



ODPORÚČANIE: Pílenie/rezanie lamiel (45°):

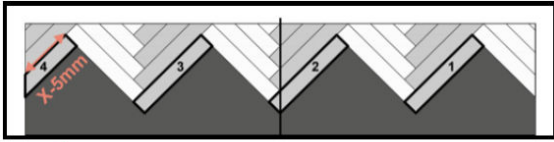
Určte vzdialenosť od steny so zohľadnením dilatačnej škáry minimálne 5 mm (vzdialenosť $X - 5\text{ mm}$). Tento bod vyznačte na lamele a pomocou tesárskeho uhla presne vyznačte uhol 45° na podlahovej lamеле.





Krok 2

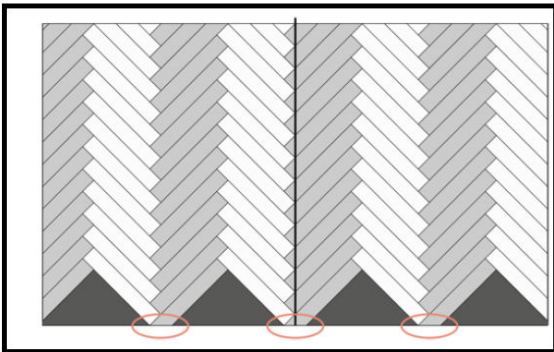
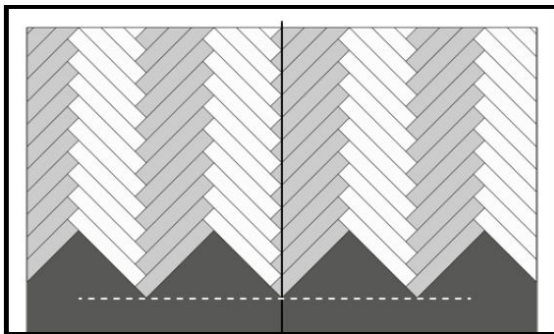
Ďalej namontujte rovnakým spôsobom celý rad lamel R sprava doľava, ale zrkadlovo obrátene.



Krok 3

Zopakujte inštaláciu lamiel L a následne lamiel R podľa rozvrhnutia uvedeného v predchádzajúcich krokoch.

Pravidelne kontrolujte, či sú vonkajšie rohy trojuholníkov vždy v jednej línii. Ak sa medzi lamelami objaví medzera, vráťte sa na miesto, kde medzera ešte nebola viditeľná, a začnite inštaláciu lamiel odznova.



ČASŤ 3 – DOKONČENIE POPRI STENÁCH

Po dosiahnutí protiahlej steny je potrebné lamely odpíliť/odrezať na požadovaný rozmer, aby sa zmestili. Pokračujte, kým nebude položená celá miestnosť.

Na dokončenie podlahy po položení posledného radu odstráňte všetky dištančné klíny a namontujte soklové lišty. Pozor: Soklové lišty nikdy nepripevňujte k podlahe Floorify, ale vždy ku stene pomocou montážneho lepidla. Podlaha musí mať možnosť rozťahovať sa a zmršťovať pod soklovými lištami.

Na vyplnenie dilatačnej škáry s minimálnou hrúbkou 5 mm nikdy nepoužívajte silikónový tmel ani inú flexibilnú pastu/plast.



Nepoužité lamely alebo balenia uskladnite pre prípadné budúce opravy. Skladujte ich v interiéri a vo vodorovnej polohe. Odpad z rezania Floorify je 100 % recyklovateľný a môžete ho odovzdať na miestnom zbernom dvore.

PREKÁŽKY

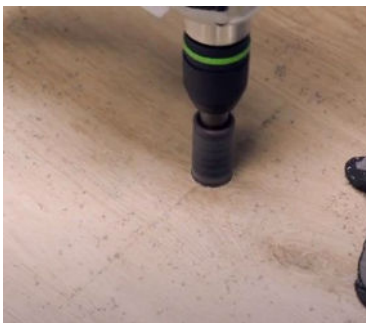
Ťažko dostupné miesta

V miestach, kde je ťažké lamelu nakloniť, napríklad pod radiátormi, použite tiahlo, ktorým lamely stiahnete k sebe. Lamely je tiež možné zraziť k sebe pomocou narážacieho bloku. Uistite sa, že je podlaha dostatočne pevná.



Dverné zárubne

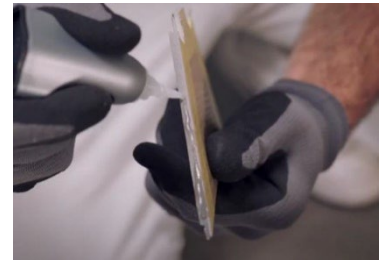
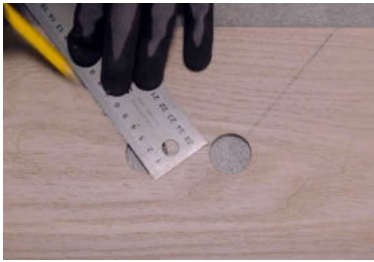
Tam, kde sa nová podlaha Floorify stretáva s prahom alebo rámom dverí, odporúčame rám skrátiť a podlahu položiť pod neho, aby bol výsledok čo najlepší. Správnu výšku určíte tak, že lamelu spolu s kúskom podložky Floorify otočíte hore nohami a položíte ju na poter k zárubni. Použite ručnú pílu alebo multifunkčný nástroj naplocho proti doske a prerežte rám. Výrezy odstráňte a zvyšky vysajte. Teraz môžete podlahovú lamelu namontovať kliknutím a pomocou príklepových blokov.



Potrúbia

V radoch, kde je rúrka, dbajte na to, aby rúrka ležala presne v jednej línii s kratšou stranou dvoch lamiel. Vezmite vrták s priemerom rovným priemeru rúrky a pridajte 10 mm. Priložte lamely k sebe na krátkej strane a vyvrtajte otvor so stredom na spojnici dvoch lamiel. Teraz položte podlahové lamely na poter okolo rúrky.

Pokiaľ nemôžete umiestniť rúrku na kratšiu stranu, bude nutné lamelu rozrezať na dve časti podľa stredovej čiary. Tieto dva kusy sa upevnia pomocou okolitých lamiel. Na bočnú stranu môžete taktiež naniesť trochu sekundového lepidla. Hornú časť lamely odlepte páskou, aby ste zabránili zvyškom lepidla.



V prípade dvojitej rúrky vyvrtajte vo všetkých vyznačených bodoch otvor s rovnakým priemerom ako rúrky a pridajte 15 mm. Pokiaľ sú rúrky na dlhšej strane dosky, vykonajte 45° rez od každého otvoru k strane dosky.

Na odrezané hrany dielu naneste vhodné lepidlo a prilepte ho na miesto. Dbajte na to, aby sa medzi rezaný kus a poter nedostalo žiadne lepidlo. Odporúčanie: prekryte hornú stranu lamely páskou.



PREVENCIA

Počas inštalácie a bezprostredne po nej môžete po podlahe chodiť. Vzhľadom na dodatočný náter nášlapnej vrstvy nie je nutné po inštalácii podlahy vykonávať špeciálne ošetrovanie. Tento povlak chráni podlahu Floorify pred znečistením a uľahčuje údržbu.

Niektoré opatrenia

Niektoré jednoduché opatrenia pomôžu zachovať vzhľad a maximalizovať životnosť podlahy Floorify.

Čistiaca rohož

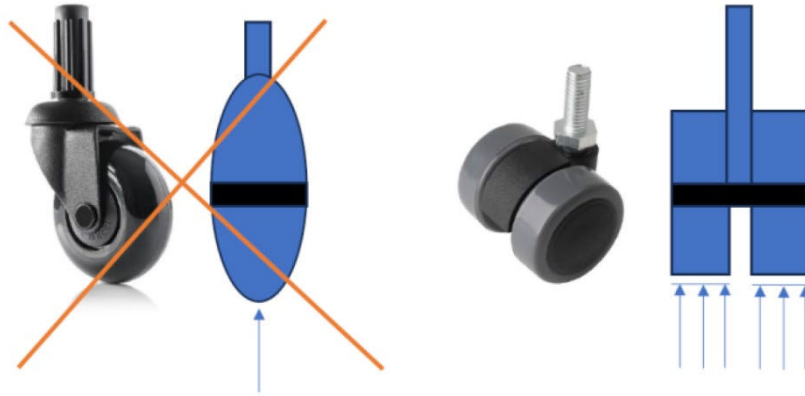
Väčšina znečistenia pochádza z vonkajšieho zdroja. Zabráňte vniknutiu nečistôt, vody a piesku umiestnením **prispôsobenej podlahovej rohože** pri všetkých vchodoch. Nielenže tým zabránite poškodeniu podlahy, ale tiež uľahčíte údržbu a predĺžite životnosť podlahy Floorify. Pri výbere podlahovej rohože dbajte na to, aby zadná strana rohože **nebola z gumy alebo latexu**. Tie môžu spôsobiť zmenu farby podlahy Floorify.

Ochrana posuvného nábytku

Nohy nábytku a stoličiek vždy chráňte **kvalitnými mäkkými ochrannými krytkami alebo plstou**. Pravidelne kontrolujte, či nie sú opotrebované alebo znečistené. Udržujte ich v suchu a v prípade potreby ich vymeňte. Nahromadené nečistoty pod posuvným nábytkom môžu **spôsobiť poškodenie a poškrabanie**. Povrch podlahy môžu poškodiť aj nesprávne tvrdé krytky.

Kolieska

Na kancelárske stoličky a kreslá použite **mäkké, široké kolieska** vhodné na vinylové alebo PVC podlahy a zároveň použite vhodnú ochrannú podložku s vyššou odolnosťou voči tlaku – napríklad podložku Floorify Performance alebo Arbiton SECURA LVT CLICK SMART 1,5 mm. Nikdy nepoužívajte malé, tenké a tvrdé kolieska. Predstavujú vysoké **riziko bodového zaťaženia** click spoja, čo môže viesť k jeho poškodeniu.



Sťahovanie nábytku

Nikdy neťahajte ťažké predmety alebo nábytok po podlahe, ale zdvihnite ich.

Zabráňte zmene farby

Každá podlahová krytina sa pod (dlhodobým) vplyvom slnečného žiarenia odfarbuje, či už ide o parkety, laminát, PVC/vinyl alebo koberec. Je to spôsobené UV žiarením slnečného svetla. **Aby nedošlo k zmene farby, je dôležitá dobrá ochrana pred slnečným žiarením.**

Krbové kachle

Podlahy Floorify je možné namontovať do miestností s krbom. Mali by ste však vziať do úvahy tepelné žiarenie. Pokiaľ je oheň veľmi blízko podlahy, **použite protipožiarnu dosku alebo nehorľavú podložku**, aby bola zóna pred ohňom chránená pred priamym sálaním tepla. Pokiaľ tak neurobíte, môže teplota v oblasti pred ohňom príliš vzrásť a poškodiť podlahu.

Nedotýkajte sa podlahy cigaretami, zápalkami alebo inými horúcimi predmetmi. Môže to spôsobiť trvalé poškodenie.

Vysávač

Používajte kvalitný vysávač s mäkkou kefou a skontrolujte, či sa kolieska plynule otáčajú, aby nedošlo k poškrabaniu.

Zabráňte kontaktu s gumou

V prípade dlhodobého kontaktu vinylu/PVC s gumou alebo latexom môže dôjsť **k trvalému tmavo hnedému zafarbeniu v dôsledku migrácie** (napr. gumový krúžok pod odpadkovým košom, gumové rohožky, bicykle atď.). Gumové krytky pod nábytkom môžu tiež spôsobiť šmuhy v dôsledku trenia. Odporúčame preto skontrolovať všetok nábytok a všetko náčinie, či neobsahuje gumové krytky, a opatriť ich správnu ochranou.

ÚDRŽBA

Vďaka dodatočnému inovatívnemu náteru vrchnej vrstvy nie je po inštalácii nutná žiadna špeciálna úprava, na rozdiel od parkiet alebo linolea, kde je táto úprava nutná. Táto povrchová úprava chráni podlahu Floorify pred znečistením a uľahčuje jej údržbu.

Čistenie

- Najprv odstráňte z podlahy všetky hrubé nečistoty a prach mäkkou kefou alebo vysávačom s mäkkou hlavnicou
- Floorify sa veľmi ľahko čistia. Podlahu nie je potrebné čistiť veľkým množstvom vody. Podlahu čistite vyžmýkaným, čistým mopom.
- Tento postup opakujte najmenej dvakrát alebo toľkokrát, kým voda nezostane čistá.
- Potom vytrite podlahu Floorify čistou vodou.
- Nechajte podlahu Floorify čo najsuššiu.

Produkty na údržbu

- Ak sa používa ďalší čistiaci prostriedok, zvoľte prostriedok s neutrálnym pH (pH 7). Napríklad čistiaci prostriedok Floorify **Conny**.

Agresívne produkty môžu spôsobiť koróziu vrchného náteru podlahy Floorify a jej poškodenie. Nikdy nepoužívajte prípravky na údržbu, ktoré obsahujú vosk alebo olej. Nepoužívajte ocot, leštidlá, brúsne prostriedky, korozívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá. Čistič Floorify **Conny** je možné použiť na bežnú údržbu. V prípade odolných škvŕn odporúčame hneď po inštalácii a každých 4-6 mesiacov podlahu vyčistiť intenzívnym čistiacim prostriedkom Floorify **Conny Turbo**. Starostlivo si prečítajte návod na fľaštičke.

Odstraňovanie odolných škvŕn

- Odolné škvŕny je možné odstrániť neriedeným prípravkom **Conny Turbo** alebo iným PH neutrálnym intenzívnym čistiacim prostriedkom vhodným pre PVC.
- Nechajte prípravok pôsobiť 10 minút a potom podlahu vydrhnite s pridaním teplej vody. Snažte sa vylúčiť nadmerné používanie vody, aby sa pod podlahu nedostala voda, napr. cez dilatačné škáry.
- Usadené nečistoty zotrite mopom a dôkladne opláchnite čistou vodou a čistým mopom.

Povrchové škrabance alebo šmuhy

- Ak sú na podlahe povrchové škrabance alebo šmuhy a prirodzené stopy starnutia, je možné ich zmierniť použitím prípravku na údržbu Conny Care.
- Matná ochranná vrstva tiež predlžuje životnosť podlahy.

Parný čistič

Možno použiť parný čistič so širokou hubicou a v kombinácii s vhodnou utierkou z mikrovlákna. Parný čistič nebude mať negatívny vplyv na podlahu Floorify, a preto nebude mať negatívny vplyv na Click systém, dekor, farbu alebo iné vlastnosti výrobku.

Mali by ste však vziať do úvahy niekoľko vecí:

- Zabráňte priamemu kontaktu pary s podlahou Floorify použitím handričky/podložky z mikrovlákna na otvore pre paru. Tým zaistíte rovnomerné rozloženie pary a tepla.
- Udržujte kontakt pary s podlahou Floorify čo najkratšiu a nastavte spotrebič na najnižší stupeň.
- Podlahu sa odporúča čistiť v pozdĺžnom smere dosiek.
- Namontované soklové lišty sa môžu uvoľniť v dôsledku kombinácie pary a tepla z pásky použitej na ich pripevnenie. V prípade potreby sa držte niekoľko cm od lišt, aby ste tomu zabránili.
- Uistite sa, že ste podlahu Floorify ihneď po čistení úplne vysušili suchou handrou alebo mopom.

Upozornenie: Pri intenzívnom čistení sa môže vlhkosť dostať pod podlahovú krytinu, čo môže mať z dlhodobého hľadiska vplyv na podklad (drevo alebo anhydrit).