

OBECNÉ POKYNY K INSTALACI LVT



Skladování a přeprava

Krabice skladujte a přepravujte na rovném povrchu zarovnané do stohů, kartony skladujte vždy naplocho a nikdy je nepokládejte svisle / na hranu. Krabice neskladujte na příliš chladných (méně než 2 °C) ani příliš teplých (více než 27 °C) nebo vlhkých místech.

Před instalací

Vizuální kontrola

Před instalací za vhodných světelných podmínek produkt zkontrolujte a ujistěte se, že není poškozený, vadný nebo nevhodný. Zkontrolujte, zda barva a množství odpovídají objednávce a zda krabice nejsou viditelně poškozené. Během pokládky LVT Click dílce kontrolujte, zda nejsou viditelně poškozené. Neinstalujte žádné viditelně vadné dílce. Pro každou instalaci doporučujeme vždy použít materiály z jedné výrobní šarže, shodu odstínů mezi různými šaržemi nelze zaručit. Upozorňujeme, že u některých vzorů se mohou vyskytnout přirozené odchylky. Doporučujeme také dílce z jednotlivých krabic mezi sebou promístit.

U vad viditelných před instalací, výrobce nebo vašeho zástupce nepřijme odpovědnost za náklady vzniklé instalací. Instalace v tomto případě znamená převzetí.

Vhodnost

Složení, struktura a kvalita podkladu

Znalosti o složení a struktuře podkladu nebo spodní vrstvy poskytují cenné informace, které vám umožní správně zkontrolovat přijatelnou vlhkost, rovnost a pevnost podkladu v tlaku a v tahu. Kromě toho vám napoví, jaký typ přípravy podlahy, vyrovnávací/ vyhlazovací směsi a případné bariéry proti vlhkosti budete možná během procesu instalace potřebovat. V případě nesrovnalostí nebo pokud máte pochybnosti o kvalitě nebo složení podkladu, zkontrolujte místní instalační normy a/nebo konzultujte s výrobcem/ dodavatelem vyrovnávací směsi.

Národní předpisy a normy

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

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

Příprava podkladu

Nerovnosti v podkladu

Kvalitní příprava je pro bezproblémovou instalaci nezbytná. Je zcela zásadní pro LVT Click bezchybný výsledek instalace. Výsledek LVT Click bude jen tak kvalitní, jaká je kvalita podkladu, na který je položena. Jakékoli nerovnosti v podkladu se projeví na dokončené podlaze a proto musí být před instalací vhodně připraven.

Podklad musí být tvrdý, konstrukčně pevný, rovný, hladký, čistý a suchý, bez vad a vhodný pro daný účel. V případě potřeby seškrábněte a odstraňte stará lepidla a volně položenou vyrovnávací hmotu. V podkladu nesmí zůstat žádné chemické látky ani jiné znečištění.

Je třeba zvolit vhodnou překližku / vyrovnávací směs, aby na povrch hotové podlahy nepronikly žádné nerovnosti. Výběr vhodných materiálů, včetně překližky, vyhlazovacích/vyrovnávacích směsí a jakýchkoli pomocných produktů však závisí na pracovním využití oblasti a musí být odsouhlasen dodavatelem přípravných materiálů a dodavatelem podlah. Všechny použité materiály pro přípravu podlahy musí být použity v souladu s doporučeními výrobce a v souladu s národními normami pro pružné podlahové krytiny.

Vlhkost podkladu

- Nevyhříváné cementové potěry méně než 2,0 CM
- Podlahové vytápěné cementové potěry méně než 1,8 CM
- Nevyhříváné anhydritové potěry (síran vápenatý) méně než 0,5 CM
- Podlahové vyhříváné anhydritové potěry (síran vápenatý) méně než 0,3 CM

Betonové a kamenné podklady musí mít účinnou nepropustnou membránu (DPM) v souladu s národními normami pro instalaci pružných podlahových krytin. Při instalaci povrchově nanášeného DPM a použití vyrovnávací směsi postupujte podle podrobných pokynů výrobce. Přehled výrobců a dodavatelů vám poskytne výrobce nebo vašeho zástupce.

Účinnost povrchově nanášené DPM silně závisí na typu produktu, způsobu aplikace a podmínkách na místě. Odpovědností kladeče je obstarat si správné pokyny od výrobce DPM a nainstalovat ji v souladu s jejich doporučeními.



Důležité

Instalace podlahy by neměla začít, dokud kladeč neposoudí a neschválí podmínky podkladu a instalace.

Aklimatizace

LVT Click se musí v místnosti instalace nebo v obdobné oblasti aklimatizovat po dobu nejméně 24 hodin před instalací nebo dokud produkt nedosáhne okolní teploty, a to v rozhraní minimálně 18 °C a maximálně 27 °C.

Skladujte v zarovnaných hromádách mimo dosah topení, chlazení nebo oken s přímým slunečním světlem. Tím dojde k postupné aklimatizaci.

Teplotní podmínky před instalací

LVT Click je třeba instalovat při pokojové teplotě v rozmezí 18 °C a 27 °C a teplotě podkladu nad 15 °C.



Zahájení instalace

Teplotní podmínky před, během a po instalaci

24 hodin před instalací a během ní je třeba udržovat stálou teplotu kolísající nejvýše o 5 °C za den, která nesmí být nižší než požadovaná pokojová teplota 18 °C a teplota podkladu nesmí být nižší než 15 °C.

Podlahové topení

LVT Click lze použít s tradičními systémy podlahového vytápění na bázi vody (podle normy EN 1264 část 1 až 5). Drátové elektrické systémy se nedoporučují, není-li systém zapouzdřen v minimálně 9 mm silné, vhodné vyrovnávací směsi. Je nutné zabránit přímému kontaktu s elektrickými kabelovými topnými systémy. Teplota povrchu nesmí nikdy překročit 27 °C. V případě pochybností požádejte o více informací. Některé infračervené topné panely mohou být kompatibilní, je však třeba postupovat opatrně, některé z těchto systémů mohou disponovat rychlým navýšením teploty, které se nedoporučuje. Za žádných okolností nesmí teplota povrchu překročit 27 °C. V případě pochybností požádejte o více informací. Po instalaci je třeba zvyšovat teplotu podlahového vytápění o přírůstky 5 °C za den, dokud nedosáhne standardních provozních teplotních podmínek s maximální provozní teplotou 27 °C. Informace o vhodnosti systému naleznete v pokynech výrobce.

Podlahové chlazení

LVT Click lze také instalovat na podlahové chladicí systémy. Teplota přívodu chladicí vody však nesmí být snížena pod teplotu rosného bodu. Teplotu podkladu udržujte vždy nejméně 3 stupně nad rosným bodem. Teploty pod rosným bodem způsobí kondenzaci a mohou tak poškodit lepidlo a podlahovou krytinu.

Požadovaná dilatační spára

LVT Click je „plovoucí“ podlahu. Panely k podkladu nelepte ani neupevňujte. Těžké předměty nebo nábytek mohou podlaze také bránit v plovoucím a volném pohybu. Například nepokládejte přímo na podlahu těžké kuchyňské vybavení, krby ani jakýkoli jiný těžký prvek, který by bránil volnému pohybu a nechte kolem něj dilatační mezeru, jako by to byla zeď (viz níže).

Ve všech směrech je třeba ponechat dilatační spáru 0,50 mm na lineární metr LVT Click, která musí být zapracována po obvodu místnosti/oblasti.

Pokud by navíc jediná stěna nebo chodba byla delší než 15 lineárních metrů, měla by být v povrchu podlahy uprostřed místnosti vytvořena 5mm dilatační spára.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

Dilatační spáru doporučujeme ponechat také mezi dveřmi, zejména v oblastech s teplotními rozdíly. Zvláštní pozornost je třeba věnovat místům a odlehlým oblastem, na které skrze nechráněné sklo dopadá přímé sluneční světlo, oblastem u krbu nebo s jiným zdrojem tepla, atd... Tyto oblasti nemají okolní pokojovou teplotu a nesplňují definici odchylky ani podmínek. Podlahovou krytinu doporučujeme zastínit před přímým slunečním zářením a chránit ji před jakýmkoli přímým zdrojem tepla, který zvyšuje teplotu v dané oblasti.

Chytrá řešení pro krytí dilatačních spár najdete v části „Dokončení vaší podlahy“

Způsoby instalace

LVT Click lze obecně nainstalovat pomocí následujících metod:

- Zcela volně položené přímo na podklad
- Zcela volně položené přes podkladovou vrstvu

Pokud jde o alternativní způsoby instalace, které nejsou v tomto přehledu uvedeny, vždy konzultujte ohledně technického provedení s výrobcem nebo vašeho zástupce

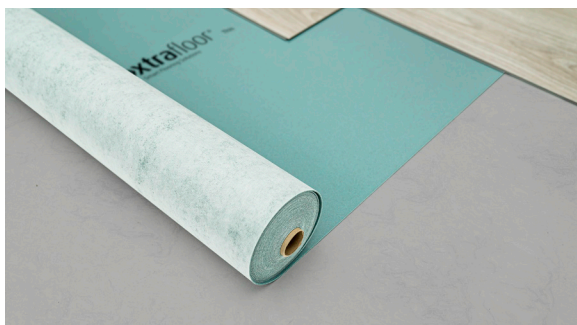
V případě jakýchkoli výjimečných podmínek, které vyžadují specifický výběr lepidla, kontaktujte oddělení technických služeb společnosti výrobce nebo vašeho zástupce.

Doporučená podložka

Instalace správné podložky je zásadní. Ať už potřebujete vynikající regulaci hluku, řešení pro náročné prostředí nebo základnu pro všeobecné použití, Xtrafloor® nabízí podložku odpovídající vašim požadavkům. Vždy používejte podložku, kterou pro použití s podlahovou krytinou otestovala a schválila společnost výrobce nebo vašeho zástupce. V případě neschválených kombinací výrobce nebo vašeho zástupce odmítá veškerou odpovědnost.

Volně pokládaná podložka

- Vylepšená zvuková izolace. Hladký povrch, který podlaze umožňuje se volně roztahovat a stahovat a zpomaluje průchod vlhkých par. Vhodné pro podlahové vytápění a chlazení. Poskytuje vynikající rozměrovou stabilitu. Nevhodné pro kolečková křesla nebo těžké zatížení. Teplota podkladu během instalace musí být mezi 15 °C a 27 °C! Je nanejvýš důležité tyto podmínky sledovat a zaznamenávat po celou dobu instalace. Uchovejte tyto záznamy jako doklad o podmínkách instalace. Power Xtrafloor® dokáže vyhladit malé nerovnosti o šířce maximálně 5 mm. To umožňuje instalaci na stávající podlahové krytiny, jako je linoleum, kompaktní PVC podlahy a dřevěné podlahové desky nebo keramické dlaždice, s omezeným nebo žádným kopírováním nepravidelností podkladu.



- Vylepšená zvuková izolace

- Pro rychlou a snadnou instalaci odstraňte fólii a připevněte samolepicí pásku. Vhodné pro podlahové vytápění a chlazení. Poskytuje vynikající rozměrovou stabilitu.

Flex Pro Xtrafloor® dokáže vyhladit malé nepravidelnosti o šířce maximálně 5 mm. To umožňuje instalaci na stávající podlahové krytiny, jako je linoleum, kompaktní PVC podlahy a dřevěné podlahové desky nebo keramické dlaždice, s omezeným nebo žádným kopírováním nepravidelností podkladu.

Flex Pro Xtrafloor® je třeba instalovat na podlahu při minimální povrchové teplotě 18 °C. Je nanejvýš důležité tyto podmínky sledovat a zaznamenávat po celou dobu instalace. Uchovejte tyto záznamy jako doklad o podmínkách instalace.

LVT Click instalovaná na Flex Pro Xtrafloor® je „plovoucí“ podlaha. Další informace o dilatační spáře naleznete výše v části „požadovaná dilatační spára“. Chytrá řešení pro pokrytí dilatační spáry najdete v části „Dokončení vaší podlahy“.



Acoustic Comfort Xtrafloor®: vynikající zvuková izolace (pouze pro domácí použití)

- Vylepšená zvuková izolace. Vhodné pro podlahové topení a chlazení (viz výše uvedené teplotní směrnice). Nevhodné pro kolečková křesla nebo těžké zatížení.

- Určeno pro oblasti s regulovanou teplotou: nevhodné pro oblasti s dlouhodobým vystavením přímému slunečnímu záření (např. místnosti orientované ke slunci s okny s velkým rozptylem) nebo nadměrnými výkyvy teploty. Teplota na povrchu by neměla překročit 35 °C a nikdy by neměla klesnout pod 15 °C.
- Teplota podkladu během instalace musí být mezi 15 °C a 27 °C! Je nanejvýš důležité tyto podmínky sledovat a zaznamenávat po celou dobu instalace. Uchovejte tyto záznamy jako doklad o podmínkách instalace.



Instalace volně pokládané podložky

Položte pásy spojené od okraje k okraji v úhlu 90 ° ke směru pokládky nové podlahové krytiny. Podložky Xtrafloor® se pokládají potištěnou stranou nahoru. Pásy není třeba k sobě připevňovat. Nyní podle pokynů k montáži začněte pokládat novou podlahu. Bez předchozí konzultace s oddělením technických služeb společnosti výrobce nebo vašeho zástupce nepoužívejte lepidlo.

Inne rodzaje podkładów pod LVT nie są zalecane ani nie są objęte naszą gwarancją, gdyż mogą spowodować uszkodzenie łączeń podłogi LVT.

Instalace krok za krokem

Doporučené nástroje

- Svinovací metr
- Tužka
- Křída/laser, které zajistí, že pokládka bude zahájena rovně
- Trojúhelník
- Podlahářský nůž
- Váleček Xtrafloor® nebo jakýkoli jiný vhodný ruční válec pro zámkové spoje
- palice nebo gumové kladivo (pouze na klepání na dlouhé straně, na zámkové spoje na kratší straně se nepoužívá)
- Příklepový špalík (může být vyroben z výřezu podlahy) Distanční vložky pro udržení dilatační spáry podél stěny a pro zajištění rovné pokládky



- Panely systému LVT Click lze spojit dvěma různými způsoby, buď perem v drážce nebo drážkou pod perem.
- Výhodou systému LVT Click je, že vám umožňuje zvolit si vlastní výchozí pozici. Můžete začít uprostřed místnosti/prostoru a pracovat na obou stranách nebo začít u zdi a postupovat dovnitř.

- Krok 1: určete směr pokládky podlahy LVT Click. Důkladně místnost změřte, abyste zjistili, zda je třeba zúžit první řadu panelů. Pokud ne, spodní drážku první řady panelů je třeba odstranit. Pomocí nože úhledně odřízněte spodní okraj drážky.
- Krok 2: v rovné linii položte první řadu LVT Click a zacvakněte drážky do sebe. Vložte kratší stranu profilu do drážky předchozího panelu a zatlačte panel dolů. Pro bezpečné dosednutí spoje doporučujeme použít ruční váleček. Při použití gumové paličky buďte opatrní, mohlo by dojít k trvalému poškození zámkového systému! Doporučujeme použít váleček Xtrafloor®.
- Krok 3: pomocí distančních prvků vyplňte obrys stěny požadovanou dilatační spárou, aby se panely nepohybovaly.
- Krok 4: u posledního kusu změřte poslední prkno tak, aby byla zachována požadovaná dilatační spára. Nepokládejte panel úplně těsně ke zdi. Odřízněte označený kus a poslední panel položte stejným způsobem jako předchozí panely. Při řezání panelu kobercovým nožem se ujistěte, že jste před odlomením panelu prořízli nášlapnou vrstvu. Krok 5: pro líbivý a přirozený vzhled nedoporučujeme používat zbytky z 1. řady jako první kus v následující řadě, pokládejte je nahodile. Jinak vytvoříte takzvaný „efekt schodiště“.
- Krok 6: pro druhou/další řadu vezměte nový panel a rozhodněte se, jak velký musí být první díl (nebo použijte jeden ze zbytků z předchozích řad). Ujistěte se, že se přední spoj od předchozích řad liší minimálně o 20–30 cm.
- Krok 7: položte druhou řadu stejně jako tu první: začněte na levé straně a pod úhlem asi 25 ° pod pero předchozí řady zasuňte drážku panelu na pero tak, že panel položíte a přitom jej pevně zatlačíte proti první řadě. Podél dlouhé hrany doporučujeme k pevnému zarovnání panelů a k pevnému zajištění mechanismu LVT Click použít palici nebo gumové kladivo a příklepový špalík nebo odříznutý kus profilového panelu.
- Krok 8: poté namontujte druhý panel tak, že pod úhlem 25 ° zasunete drážku na pero předchozí řady. Umístěte levý roh zámků proti předchozímu panelu a poté položte kratší stranu profilu do zámků předchozího panelu a pomocí ručního válečku jej zatlačte dolů. Opakujte, dokud se nedostanete na konec řady. Na zámkové spáry nepoužívejte kladivo.
- Krok 9: opakujte kroky 6 až 8, dokud všechny řady nebudou kompletní a dokud nebude třeba umístit pouze poslední řadu. Krok 10: k pokládce poslední řady panelů je budete muset pravděpodobně zúžit. Postupujte následovně: položte panel na horní část předchozí řady drážkou směrem ke zdi, položte další panel vzhůru nohama až k okraji stěny a označte panel pod ním. Ořízněte panel na požadovanou velikost a položte poslední řadu. Krok 11: je také třeba individuálně namontovat sloupky zárubní a topné trubky. Nejprve panel ořízněte na odpovídající délku, poté jej položte vedle objektu a vyznačte odpovídající upevnění. Poté panel ořízněte na požadovanou velikost. Je-li to nutné, nařezejte (podřízněte) také zárubně. Designovou podlahu LVT Click lze poté úhledně nainstalovat zespodu.

POZNÁMKA: LVT Click je systém plovoucí podlahy a nesmí se žádným způsobem omezovat, např. trvalým připevněním, upevněním a spojováním podlahové krytiny nebo velmi těžkými předměty, které omezují její pohyb.

Chytrá řešení pro pokrytí dilatačních spár najdete v části „Dokončení vaší podlahy“

Dokončení vaší podlahy

Xtrafloor® nabízí řadu chytrých podlahových řešení pro vaše konečné úpravy. Nabídka kombinuje jedinečnou funkčnost se stylem: odolné řešení, které za všech okolností zajistí plynulé přechody.

Jak dokončit podlahu u zdi

Standardní lišta Xtrafloor® v ladících vzorech

- Stejné připojení pro vaši podlahu LVT Click
- Voděodolné
- Odolné proti opotřebení
- Dokonalé vodotěsné rohové řešení, protože podklad HDF (high density fiberboard – dřevovláknité desky s vysokou hustotou) nepřichází do styku s čisticí vodou



Koncový profil Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil na silné hliníkové základně pro minimalistický design, který propůjčuje chytrý a moderní vzhled



Přetíratelné lišty Xtrafloor®: styl dle výběru

- Unikátní voděodolný materiál
- Sladíte barevně své předem připravené podlahové lišty se stěnami
- K pokrytí stávajících podlahových lišt použijte naši sanační lištu

Jak zakrýt dilatační spáru v povrchu podlahy delší než 20 m

T-profil Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil na silné hliníkové základně pro minimalistický design, který propůjčuje chytrý a moderní vzhled
- Odolné a snadné řešení k překrytí mezery mezi 2 sousedními podlahami ve stejné výšce



Jak propojit podlahu s vyššími nebo nižšími podlahovými plochami

Profil adaptéru Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil na silné hliníkové základně pro minimalistický design, který propůjčuje chytrý a moderní vzhled
- Propojte podlahu s nižšími podlahovými plochami, s výškovým rozdílem až 6 mm
- Také vhodné pro přechod mezi 2 různými typy podlahových krytin (např. koberec)

Jak dokončit schody ze stejného materiálu jako je podlaha (pouze pro domácí použití)

Schodišťový profil Xtrafloor®

- Elegantní hliníkový profil pro minimalistický design, který propůjčuje inteligentní a moderní vzhled
- Vnitřní a vnější hrana protiskluzového profilu schodiště pro LVT LVT Click

Poznámka: podlahu LVT Click je třeba přilepit k nášlapům a podstupnicím schodiště.



Konkrétní pokyny k instalaci k Xtrafloor® viz (web)

Údržba vaší podlahy

Vhodné postupy údržby pomohou zachovat vzhled a prodlouží životnost podlahy LVT Click. Četnost údržby bude záviset na množství a typu provozu, stupni znečištění, barvě a typu podlahy.

Níže uvádíme krátké shrnutí 5 klíčových bodů pro efektivní údržbu.

Úplné pokyny pro údržbu a doporučené produkty jsou k dispozici na (web).

1. Preventivní opatření

- Udržovat podlahu čistou je snazší a levnější než odstraňování nečistot. Správný materiál použitý u vstupu dokáže zachytit velké množství nečistot a absorbovat vodu nebo olejovou vlhkost.



- Prevence také znamená zvolit pro správnou oblast správnou podlahovou krytinu a design/barvu, např. v oblastech s vysokým provozem poblíž vchodu do komerční budovy se vyhněte příliš tmavým nebo příliš světlým barvám.
- Podlahu chraňte před poškrábáním od nožiček nábytku pomocí širokých, volně se pohybujících koleček, kolejnič, pojezdů nebo podložek, např. www.scratchnomore.nl. POZNÁMKA: plstěné ochranné podložky mohou zachytávat nečistoty a štěrk a následně způsobit poškrábání nebo jiné poškození podlahové krytiny.



- Pro ochranu před promáčklinami pod těžkými předměty nebo zařízeními používejte kryty nábytku nebo jinou ochranu.
- Nepoužívejte gumové ani latexové podložky, nožičky nábytku apod., guma nebo latex mohou zanechat trvalé skvrny.
- Téměř všechny podlahy v průběhu času změní barvu, jsou-li vystaveny UV záření. Zabráňte tomu použitím žaluzií nebo jiných ochranných prostředků proti jasnému slunečnímu záření. Záruka produktu se nevztahuje na mechanické poškození podlahové krytiny způsobené silným přetížením nebo posouváním nábytku/předmětů a neodstranitelné skvrny způsobené gumou/latexem.

2. Vysávání

Pravidelné vysávání je nejdůležitější součástí úspěšného programu údržby pro odstranění veškerého štetku, nečistot a dalších pevných částic. Vysávání je pro tento typ znečištění mnohem efektivnější než mokré vytírání, které za normálních okolností přesouvá znečištění z jednoho místa na druhé místo toho, aby ho odstranilo.



3. Čištění skvrn

Skvrny jsou nevyhnutelné, ale nemusí být neodstranitelné. Skvrnu od rozlité tekutiny rychle odstraňte, poté je menší pravděpodobnost trvalého znečištění. Nejprve se pokuste skvrnu utřít suchým hadříkem / kuchyňskou utěrkou a poté použijte vodu. Detergenty / čisticí prostředky používejte pouze v případě, že výše uvedený způsob není k odstranění rozlité tekutiny / skvrn dostatečný. Používejte čisticí prostředky s neutrálním pH, např. z produktové řady www.james.eu.



4. Pravidelné čištění

- Zkontrolujte a posuďte vzhled podlahy. Sezónnost může také změnit požadavky na údržbu. Vysavačem odstraňte veškerý šetk, nečistoty a další pevné částice.
- Pro lehké čištění postačí vlhký mop. Pokud to není nutné, nepoužívejte čisticí prostředky.



Pro intenzivnější čištění, např. pro odstranění oleje / mastnoty / povrchových nečistot v kuchyňských/ vstupních prostorách, může být potřeba mokré vytírání čisticím prostředkem, např. výrobky uvedenými na www.james.eu. V tomto případě vždy používejte tzv. metodu „dvou kbelíků“, což znamená připravit si jeden kbelík s vodou a čisticím prostředkem a jeden kbelík s čistou vodou pro oplachování.



- Častou chybou je použití nadbytečného množství čisticího prostředku, který poté na povrchu zanechá film. V takovém případě podlahu několikrát očistíte bez čisticího prostředku a odstraňte přebytečné mýdlo / čisticí prostředek, čímž podlahu navrátíte zpět do původního stavu. Při ředění čisticích prostředků dbejte na doporučení výrobců. U větších (komerčních) ploch lze použít profesionální čisticí stroj s rotujícími kartáči a vakuovým odsáváním.



- Pravidelné čištění je pro podlahovou krytinu mnohem prospěšnější než občasné intenzivní nebo hloubkové čištění. Sezónnost však může ovlivnit míru potřebného čištění.
- Povrchový prach a štěrk odstraňte vysáváním.



Jakmile se zbavíte prachu a nečistot, nastříkejte na čištěnou část roztok čisticího prostředku s neutrálním pH (nebo podle úrovně znečištění lehce alkalický čistič), opatrně zředěného podle pokynů výrobce. Nechte jej dostatečně dlouho působit a odstraňte jej spolu se znečištěním. V případě potřeby můžete použít jemný kartáč.



Čistým mopem s „mikrovlákny“ a pomocí nepřetržitého a plynulého pohybu ze strany na stranu tekutinu vytřete. Když je mop nasáklý, přestane sát a začne zanechávat stopy. V tomto okamžiku je třeba špinavý nástavec mopu sundat, vyždímat, uklidit do příslušného pytle a nasadit čistý. Tento proces je poté třeba opakovat, dokud nebude celá podlaha hotová, čistá a bez šmouh. Nepřemísťujte kyblík se špinavou vodou z jednoho místa na druhé, může být zapotřebí extrakční čištění.



- Špinavé nástavce mopu je poté třeba vyprat a usušit a připravit je k opětovnému použití. Silné znečištění může vyžadovat použití „mycí sušičky“ s okamžitým mokrým vakuovým odsáváním před vytíráním. Společnost Numatic International pro tento druh úklidu nabízí řadu vhodných strojů. Další doporučení si vyžádejte přímo u výrobce, jeho distributorů nebo specializovaných společností zabývajících se péčí o podlahy.

Důležitá součást záruky:

- Téměř všechny podlahy v průběhu času změni barvu, jsou-li vystaveny UV záření. Zabráníte tomu použitím žaluzií nebo jiných ochranných prostředků proti jasnému slunečnímu záření. PVC má také tendenci žloutnout ve tmě. Tento kombinovaný efekt může způsobit, že se kryté oblasti (pod nábytkem, pod trvale zavřenými dveřmi atd.) barevně odliši od nezakrytých oblastí. Tuto vlastnost mají všechny podlahové krytiny z PVC a z našich záručních podmínek je vyloučena. Výše uvedená teplotní omezení platí pro okolní teploty. Místní povrchy, které jsou teplejší než sousední oblasti (tzv. horká místa), nejsou považovány za okolní vytápění a záruka se na ně nevztahuje. Nepoužívejte gumové ani latexové podložky, mohou zanechávat skvrny. Nepoužívejte gumová a latexová kolečka ani ochranné kryty pod nábytek (doporučujeme použití koleček typu „W“ podle EN 12529). V případě volné pokládky je z našich záručních podmínek vyloučeno poškození vinylové podlahy způsobené silným přetížením, valivým zatížením nebo posouváním. Zabraňte kontaktu cigaret, sirek a jiných horkých předmětů s podlahou, mohou způsobit trvalé poškození.
- Důležité: čištění nebo údržbu lze provádět pouze tehdy, pokud je podlaha správně nainstalována a nevykazuje žádné viditelné nedostatky.
- Úplné znění záručních podmínek vám poskytne váš zástupce/dodavatel.
- Tento dokument byl vydán dne (viz na konci tohoto dokumentu) a nahrazuje všechny předchozí verze, zároveň bude nahrazen, jakmile bude vydána nová verze. Nejnovější verzi naleznete vždy na webu (web). Rozhodující je vždy původní anglická verze.
- V případě rozporu mezi těmito pokyny k instalaci a místními technickými normami / právními předpisy platí přísnější ustanovení.

29/06/2022

