

# OBEČNÉ POKYNY K INSTALACI LVT EVF UNICLIC®



## Хранение и транспортировка

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.

## Пřed 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 EVF Uniclic® 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 mazi sebou promísit.

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

### Vhodnost

- EVF Uniclic® lze pokládat na beton, cementový potěr, anhydrit (síran vápenatý), dřevo, překližku, dřevotřískové desky a keramické dlaždice, zvýšené přístupové podlahy, které jsou přiměřeně rovné a hladké nebo byly vhodně připraveny (viz Příprava podlahy).
- EVF Uniclic® lze použít s tradičními systémy podlahového vytápění a chlazení na bázi vody. Viz samostatný oddíl o podlahovém vytápění. Povrchová teplota podkladu nesmí nikdy překročit 27 °C.
- EVF Uniclic® je vhodná pouze pro instalaci v interiéru.
- Sezónní teplotní podmínky: (EVF Uniclic®) lze použít ve většině situací, například v zimních zahradách s regulovanou teplotou a v rekreačních domech. Udržujte teplotu v rozmezí od 6 °C (min.) do 35 °C (max.). Tam, kde jsou teploty mimo tento rozsah, může být instalace přesto možná, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (\*).

- Zvláštní pozornost je třeba věnovat tomu, aby nedocházelo k vytváření horkých míst nebo izolovaných oblastí dlouhodobě vystavených přímému slunečnímu záření přes nechráněné sklo, před hořákem na dřevo, jiným přímým zdrojem tepla apod. Doporučuje se, aby podlahová krytina byla zastíněna před přímým slunečním světlem a jinak chráněna před jakýmkoli přímým zdrojem tepla, který zvyšuje teplotu v lokalizované oblasti.
- Spoje EVF Uniclic® jsou po pokládce odolné proti vodě (nejsou 100% vodotěsné). Při pečlivém dodržování pokynů pro pokládku je podlaha vhodná pro použití v koupelnách, kuchyních, prádelnách a vstupních prostorách. Z důvodu protiskluznosti se desky nedoporučují pro použití v mokrých prostorách, např. v okolí bazénů nebo v saunách a v místnostech se zabudovaným odtokem, jako jsou sprchy. Časté vnikání vody pod podlahu může vyvolat vznik bakterií a/nebo plísní."
- 
- 

## 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/vyhlažovací 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

Dobrá příprava je nezbytná pro bezproblémovou instalaci. Je to životně důležité pro vynikající EVF Uniclic® dokončení. Vzhled EVF Uniclic® bude pouze tak dobrý, jak dobrá je kvalita podkladu, na který je instalován. Přestože je EVF Uniclic® určena pro renovaci ne zcela rovných podkladů, mohou se v hotové podlaze projevit nějaké větší nerovnosti, stupně, náhlé změny úrovně podkladu a je třeba je před pokládkou vhodně připravit.

Podklad musí být tvrdý, konstrukčně pevný, relativně rovný, čistý a trvale suchý, bez schodů nebo defektů a vhodný pro zamýšlený účel. V případě potřeby seškrábněte a odstraňte staré zbytky lepidla a uvolněnou nebo nespojenou stěrkovou hmotu. Ujistěte se, že podklad je bez chemických látek a jiných nečistot.

Nerovnost podkladu nesmí být větší než 5 mm, měřeno na délce 2 m, měřeno vhodnou rovnou hranou nebo úrovní. EVF Uniclic® je schopna překlenout malé otvory do 30 mm, spáry, spáry a trhliny do 10 mm v podkladu. Vyvarujte se však instalace EVF Uniclic® spojů s krátkým koncem přes náhlé odchytky/vlnění 2 mm nebo více. V tomto případě doporučujeme posunout koncový spoj 300 mm od této odchytky.

Měla by být zvolena vhodná překližka/nivelační hmota, aby se zajistilo, že se na povrchu hotové podlahy neprojeví žádné náhlé nerovnosti. Výběr vhodných materiálů, včetně překližky, stěrkových/vyrovnávacích hmot a jakýchkoliv pomocných produktů, však závisí na pracovním využití plochy a musí být odsouhlasen dodavatelem přípravných

materiálů a dodavatelem podlahy. 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

- Obsah vlhkosti podkladu musí být in v souladu s místními nebo národními normami pro montáž textilních podlahových krytin.
- Nevytápěné cementové potěry méně než 2,0 CM% - 75% RH
- Cementové potěry s podlahovým vytápěním méně než 1,8 CM% - 75% RH
- Nevyhříváné anhydritové (síran vápenatý) potěry méně než 0,5 CM%
- Podlahově vyhříváný anhydrit (síran vápenatý) méně než 0,3 CM%

EVF Uniclic® je voděodolný a má velmi dobrou odolnost proti zadržované stavební vlhkosti, je však třeba dodržovat osvědčený postup, aby se pod podlahovou krytinou zabránilo růstu bakterií a plísní.

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

EVF Uniclic® 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 hromadách mimo dosah topení, chlazení nebo oken s přímým slunečním světlem. Tím dojde k postupné aklimatizaci.

### Teplotní podmínky před instalací

EVF Uniclic® 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

Stálou teplotu kolísající nejvýše o 5 °C za den, která nesmí být nižší než požadovaná pokojová teplota 18 °C a teplota podkladu 15 °C, je třeba udržovat 24 hodin před instalací, během ní a 72 hodin po jejím dokončení.

## Podlahové topení

EVF Uniclic® 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. 72 hodin po instalaci musí být teplota podlahového vytápění postupně zvyšována 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

EVF Uniclic® lze také instalovat na podlahové chladičské systémy. Teplota přívodu chladičské vody však nesmí být snížena pod teplotu rosného bodu. Teplotu podkladu udržujte vždy nejméně 3 stupně nad rosným bodem. Teploty pod tímto bodem způsobí kondenzaci a proto mohou pod podlahovou krytinou vytvářet vlhké prostředí, která podporuje růst plísní atd.

## Požadovaná dilatační spára

EVF Uniclic® je „plovoucí“ podlahu. Panely k sobě nelepte ani je neupevňujte k podkladu.

Ve všech směrech je třeba ponechat dilatační spáru 0,75 mm na lineární metr, EVF Uniclic® která musí být ve „standardních místnostech a prostředích“ zapracována po obvodu místnosti/oblasti, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (\*). Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 16 m.

Větší místnosti vyžadují dodatečné dilatační spáry a dilatační profily.

2 m	➔	<b>1.5 mm</b>
3 m	➔	<b>2.25 mm</b>
4 m	➔	<b>3 mm</b>
5 m	➔	<b>3.75 mm</b>
8 m	➔	<b>6 mm</b>
10 m	➔	<b>7.5 mm</b>

Ve všech směrech je třeba ponechat dilatační spáru 1,5 mm na lineární metr, která musí být v extrémních místnostech a prostředích zapracována po obvodu místnosti/oblasti, viz poznámka na konci tohoto dokumentu (\*). Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 8 m. Větší místnosti vyžadují dodatečné dilatační spáry a dilatační profily.

2 m	➔	<b>3 mm</b>
3 m	➔	<b>4.5 mm</b>
4 m	➔	<b>6 mm</b>
5 m	➔	<b>7.5 mm</b>
8 m	➔	<b>12 mm</b>
10 m	➔	<b>15 mm</b>

Standardní místnosti a prostředí jsou oblasti s teplotami mezi 6 a 35 °C, např. bez přímého slunečního záření skrz sklo v místnostech s okny ke slunci (pokud takové sklo nemá vysoce účinný vestavěný tepelný štít). Extrémní místnosti a prostředí jsou oblasti s potenciální povrchovou teplotou mezi 0 a 60 °C, jako jsou zimní zahrady, neobývané prázdninové domy atd. Zvláštní pozornost je třeba věnovat místům a odlehklým 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.

Při instalaci v „extrémní místnosti“, v souladu s výše uvedenou definicí, kde je teplota během instalace vyšší než 25 °C a produkt byl aklimatizován, se doporučuje použít dilatační spáru jako pro „standardní místnost“ s cílem zabránit při nižších teplotách příliš velké smršťovací mezeře.

Podrobnější definici standardních místností a prostředí naleznete v poznámce na konci tohoto dokumentu (\*).

Podrobnější definici standardních místností a prostředí naleznete v poznámce na konci tohoto dokumentu (\*).

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

## Způsoby instalace

Doporučujeme instalovat EVF Uniclic® na výrobce nebo vašeho zástupce schválenou podložku v domech pro redukci přenosového zvuku.

**EVF Uniclic® je plovoucí podlaha a nikdy by se neměla lepit na podklad**

Instalace správné podložky je zásadní. 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

**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 potíštěnou 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
- Přiklepový špalík
- Podlahářský nůž
- Nylonové nebo gumové kladivo
- Distanční vložky pro zajištění dilatační spáry podél stěny a pro rovné pokládky
- Volitelně přímočará pila s jemnými zuby pro složité řezání a/nebo děrovka nebo stupňovitý vrták pro kruhové řezy



- S panely EVF Uniclic® si můžete vybrat, kde chcete začít. Promyslete si, jaký bude nejjednodušší způsob pokládky podlahové krytiny. Nižší vysvětlíme instalaci pro praváky, pokládku zleva doprava. Pokud chcete, můžete pracovat opačným směrem. Při pokládce panelů se ujistěte, že jsou dostatečně promíchané, aby neskončilo příliš mnoho podobných, světlých nebo tmavých panelů vedle sebe. Pro dosažení co nejlepšího vizuálního efektu je nejlepším řešením umístit podlahové desky ve směru nejdélejší stěny a rovnoběžně s dopadem světla.
- Před zahájením pokládky pečlivě změřte délku a šířku místnosti a naplánujte přesné rozložení pro dosažení vyváženého vzhledu podlahy. To je velmi důležité při pokládce typických dlaždicových dekorů. Tím zajistíte, že poslední řada nebude příliš úzká. Pokud by poslední řada byla užší než 40 mm, pokládka bude snazší, pokud zkrátíte délku panelů první řady.



- Nejprve na dlouhé i krátké straně odřízněte pero.



- Položte panel s odříznutými stranami ke stěněm. Pomocí distančních prvků vyplňte obrys stěny tak, aby se panely nepohybovaly, byly rovné a kompletně položené a správně spojené.



- Panely EVF Uniclic® se pokládají metodou „úhel-úhel“, což znamená, že zvednutím panelů do úhlu 20 ° až 30 ° vždy nejprve spojíte krátké konce. Zarovnejte panely a položte je do rovných řad. U posledního kusu řady změřte panel tak, aby byla zachována požadovaná dilatační spára. Nepokládejte panel 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 jeho odlomením prořízli nášlapnou vrstvu. Velké kusy lze odlomit rukou, u malých řezů může být potřeba použití kombinaček (nebo případně pilku).
- Panely EVF Uniclic® lze instalovat dvěma různými způsoby:

#### **Metoda A (doporučeno):**

- pro další řadu: nainstalujte první panel nové řady podél dlouhého spoje zvednutím panelu v úhlu 20 ° až 30 ° a položením na požadované místo. Umístěte koncový spoj dalšího pokládaného panelu pod úhlem 20 ° až 30 ° ke koncovému spoji již položeného panelu. Opatrně položte panel přibližně na 5 mm od dlouhého spoje a poté panel zvedněte do úhlu 25 ° a současně vyvíjejte tlak. Panel se na kratším konci zasune a zapadne na místo na dlouhém spoji. Pro uzavření mezery bude potřeba některé panely zaklepat: použijte vhodný příklepový špalík. Poznámka: panely pokládejte náhodně, koncové spoje by od sebe měly být alespoň 20 cm.
- Jakmile položíte dostatečné množství řad, pokračovat v pokládce následujícím způsobem je snadné: přesuňte se (nyní klečíte na položených řadách) a připojte kratší stranu panelu k předchozímu panelu. Nyní položte OBĚ ruce ke spoji a přitáhněte dlouhý spoj prkna směrem k sobě.

#### **Metoda B (při obtížné přístupnosti):**

- S EVF Uniclic® je také možné dlouhé spoje panelů spojit bez nadzvedávání. Pro tuto metodu je třeba použít příklepový špalík. Pro spojení panelů nebude nutné jediné poklepání. Abyste panely nepoškodili, musíte je k sobě přikládat postupně. Položte panely do rovných řad.

POZNÁMKA: EVF Uniclic® 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.

Následující platí pro metodu A i metodu B. Zajistěte, aby koncové spoje panelů ve dvou po sobě jdoucích řadách nikdy nebyly v jedné linii. Vždy se ujistěte, že jsou spáry rozloženy nejméně 20 cm od sebe, a vyhněte se „efektu schodiště“ tím, že odřezky použijete náhodně a ne vždy pro další řadu. U posledního kusu změřte poslední panel tak, aby byla zachována požadovaná dilatační spára. Nepokládejte panel 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.



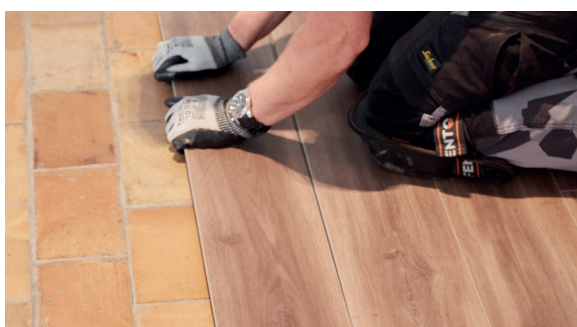
vzhůru nohama až k okraji stěny a označte panel pod ním. Ořízněte panel na požadovanou velikost a položte poslední řadu.

Je také třeba individuálně namontovat sloupky zárubní a topné trubky a přitom zachovat volnou mezeru. 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, nařežte (podřízněte) také zárubně, EVF Uniclic® pak lze úhledně položit zesponu.

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



Na místech, kde je příliš obtížné položit panely EVF Uniclic® pomocí příklepového špalíku (např. u zdi), je můžete spojit pomocí stahováku a kladiva.



Chcete-li umístit poslední řadu panelů, pravděpodobně je budete muset oříznout. Postupujte následovně: položte panel na horní část předchozí řady drážkou směrem ke zdi, položte další panel

## 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

### 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



### Koncový profil Xtrafloor®

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



## Jak zakrýt dilatační spáru v povrchu podlahy delší než 16 m (8 m v místnostech a prostředích s extrémními podmínkami).

### 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)



**Konkrétní pokyny k instalaci k Xtrafloor® viz (web)**

## Údržba vaší podlahy

Vhodné postupy údržby pomohou zachovat vzhled a prodlouží životnost podlahy EVF Uniclic®. 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, kolejnic, pojezdů nebo podložek, např. [www.scratchnomore.nl](http://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 změjí barvu, jsou-li vystaveny UV záření. Zabráníte 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](http://www.james.eu).



## 4. Pravidelné čištění

- Zkontrolujte a posuďte vzhled podlahy. Sezónnost může také změnit požadavky na údržbu. Vysavačem odstraňte veškerý štetek, 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](http://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.

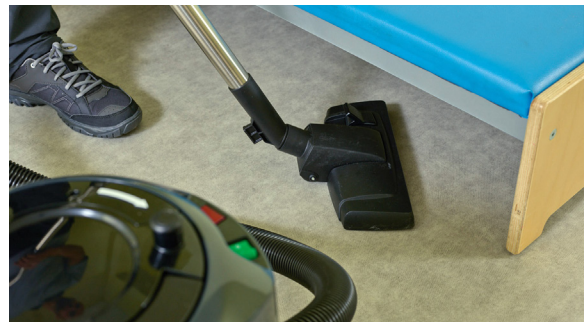


- Častou chybou je použití nadbytečného množství čisticího prostředku, který poté na povrchu zanechá film. V takovém případě podlahu několikrát očistěte bez čisticího prostředku a odstraňte přebytečné mýdlo / čisticí prostředek, čímž podlahu navrátíte zpět do původního stavu. Při ředění čisticích prostředků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



## 5. Hlubkové čištění

- Pravidelné čištění je pro podlahovou krytinu mnohem prospěšnější než občasné intenzivní nebo hlubkové 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 odliší od nezakrytých oblastí. Tuto vlastnost mají všechny podlahové krytiny z PVC a z našich záručních podmínek je vyloučena. 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.
- (\*) výrobce nebo vašeho zástupce považuje za standardní místnosti a prostředí:  
Minimální teplota během přepravy a skladování: 0 °C  
Minimální teplota během instalace: +6 °C  
Minimální teplota během používání: +6 °C  
Maximální teplota během přepravy a skladování: +35 °C  
Maximální teplota během instalace: +35 °C  
Maximální teplota během používání: 35 °C  
Aklimatizační období: žádné  
Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 16 m. Žádná horká místa nejsou povolena.
- výrobce nebo vašeho zástupce považuje za extrémní místnosti a prostředí:  
Minimální teplota během přepravy a skladování: 0 °C  
Minimální teplota během instalace: +6 °C  
Minimální teplota během používání: +0 °C  
Maximální teplota během přepravy a skladování: +35 °C  
Maximální teplota během instalace: +35 °C  
Maximální teplota během používání: +45 °C  
Doba aklimatizace: 12 hodin, pokud je teplotní rozdíl mezi skladováním a pokládkou větší než 20 °C  
Velikost místnosti bez dilatačních profilů: délka od stěny ke stěně maximálně 8 m  
Nejsou povolena žádná horká místa

- 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.

30/03/2023