

# POKYNY PRO KOMERČNÍ INSTALACI

# 01

## ÚVOD

# 02

## DOPORUČENÉ NÁSTROJE

# 03

## SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Vizuální kontrola	05
Podmínky skladovacího prostoru	05
Předřezávání	06
Aklimatizace	07

# 04

## PODLAHA

Podmínky	08
Příprava podkladu	10

# 05

## INSTALACE

Směr pokládky	11
Instalace jednoho kusu	12
Instalace více kusů	15

# 06

## PO INSTALACI

# 01

## INTRO

Informace v tomto dokumentu jsou určeny všem, kteří montují vinylové polštářové podlahové krytiny Beauflor z naší komerční řady.

Společnost Beauflor doporučuje, aby kupující pokud možno využil služeb profesionálního instalátéra, aby dosáhl nejlepších výsledků. Před montáží naší vinylové podlahové krytiny si prosím přečtěte kompletní návod. Nedodržení našich pokynů může mít vliv na záruku, takže je důležité, abyste před zahájením instalace plně pochopili, co je požadováno.

Polštářová vinylová podlaha je určena **pouze pro použití v interiéru**. Pro výběr nejvhodnějšího výrobku z kolekce Beauflor byste měli zvážit **míru** jeho opotřebení. obdrží v oblasti, kde jej budete používat. Evropská klasifikace použití je vyznačena na každém technickém listu a na našich webových stránkách. Doporučujeme chránit podlahy před silným slunečním zářením zatažením závěsů nebo žaluzií.



Podlahu neinstalujte v místnostech s teplotou nad 30 °C. Také místnosti s nadměrným slunečním zářením nejsou pro vinyl v roli vhodné.

# 02

## DOPORUČENÉ NÁŘADÍ



Role oboustranné pásky vhodné pro použití s vinylovými podlahovými krytinami (odolné proti změkčovadlům).



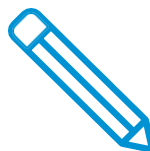
Ostrý nůž s rovnou čepelí pro dlouhé řezy



Fén na vlasy (volitelně)



Měkký kartáč



Tužka



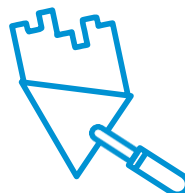
Dlouhé kovové pravítko nebo rovná hrana



Vlhký hadřík



Měřicí pásmo



Lepicí stěrka: typ A-1 nebo A-2. Pro výrobky s lze použít i textilní podklad typu B-2.



Tuba vhodného lepidla na švy (je nutná pouze v případě spár).



Válec (minimálně 50 kg)

# 03

## SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

### VIZUÁLNÍ KONTROLA

Před instalací vždy zkontrolujte, zda výrobek odpovídá objednané **specifikaci, designu a barvě**. Zároveň pečlivě zkontrolujte, zda materiál nemá **viditelné poškození a vady**. Přestože jsou role před opuštěním výrobního závodu kontrolovány, může se stát, že se během přepravy vyskytnou vady. V takovém případě se obraťte na svého distributora a požádejte opomoc.

Společnost nebude hradit mzdové náklady ani žádné následné náklady v případě reklamaci materiálů instalovaných se zjevnými viditelnými vadami nebo poškozením způsobeným přepravou, skladováním a/nebo manipulací.

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ



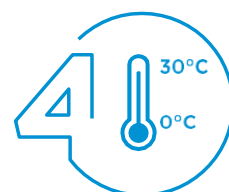
V interiéru a chráněné před povětrnostními vlivy



Suché



Bez přímého



slunečního záření Teplota mezi 0 °C a 30 °C



Bez kontaminace nebo znečištění (vinyl by pak byl žlutý).



≤2M role: ukládejte je ve svislé poloze a bezpečně upevněné.



>2M role: ukládejte ve vodorovné poloze, není naskládáno na sebe

## PRE- CUTTING

Doporučuje se, aby byl materiál **24 hodin před instalací** předem (přesně) nařezán na míru místnosti. Materiál opět srolujte lícem ven, ale dávejte pozor, abyste při manipulaci s rolí nepoškodili povrch (materiál srolujte lícem dovnitř až při přenášení do místnosti k instalaci).

Změřte maximální šířku a délku místnosti, přičemž nezapomeňte na případné výklenky nebo dveře, a ke každému rozměru připočtete 5 cm.

Pokud je pro vaši místnost potřeba více než jeden kus, je třeba počítat se shodou vzoru podél spoje. Je také důležité, aby každý kus byl vyřezán ze stejné základní role. Tím zajistíte, že se barva podél švu bude shodovat.

Role vybrané ze stejné šarže musí být instalovány postupně, počínaje rolí s nejnižším číslem šarže. Zvláštní pozornost věnujte, pokud je třeba konstrukci položit v opačném směru.

### VAROVÁNÍ



Pokud jsou kusy řezány z různých rolí, ověřte si u svého dodavatele, zda mají tyto role stejné číslo šarže. V opačném případě společnost Beauflor nepřebírá odpovědnost za případné barevné odchylny.

### EXTRA TIP



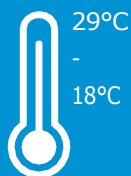
Aby se vyhnuli zbytečným spárám v nové podlaze, je důležité zakoupit co nejširší šířku.

# AKLIMATIZACE

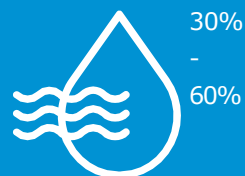
Aklimatizace podlahových krytin a lepidel:



24 - 48 hodin  
před instalací



Pokojeová teplota:  
18 - 29°C



Relativní vlhkost:  
30 - 60 %

Před pokládkou doporučujeme pvc podlahu položit na plochu a nechat ji 24 hodin při pokojové teplotě +18 °C. Pokud to není možné, měla by se podlaha volně srolovat a ponechat v místnosti, kde se má instalovat, po dobu nejméně 24 hodin. Tím se podlaha stane pružnější a lépe se s ní manipuluje.

Pruhy dvoumetrové podlahové krytiny by měly být volně srolovány a uloženy ve svislé poloze pro aklimatizaci. Pruhy podlahové krytiny o šířce čtyři metry by měly být nařezány na požadovaný rozměr a položeny na plochu pro aklimatizaci.



# 04

## PODLAHA

### PODMÍNKY

1. Podklad musí být naprosto rovný, čistý a zbavený písku, prachu, mastnoty, oleje, leštidla a starého lepidla. Výrobky na bázi rozpouštědel, ropných látek, pigmentovaných materiálů na podkladu nebo v něm mohou trvale znečistit vinylovou podlahovou krytinu, proto musí být podklad zbaven barev, laků, olejů, rozpouštědel, vosků, tužidel v tmelu, asfaltu a dalších podobných materiálů.

Nedokonalosti v podkladu ovlivní konečný vzhled a vlastnosti vinylové podlahy. Veškeré částice, které by mohly ohrozit kvalitu spojení s lepidlem, je třeba odstranit.

2. Je důležité, aby byl podklad suchý. Vlhkost může způsobit změnu barvy podlahy. Vlhkost podkladu musí splňovat standardní technické požadavky platné v zemi, kde má být podlaha instalována. V případě pochybností proveďte měření vlhkosti vlhkoměrem. Doporučuje se maximální hodnota vlhkosti na vlhkoměru 75 %.

V každém případě však nesmí vlhkost v podkladu překročit následující limity:

SUBSTRÁT	METODA	VALUE
Cementový potěr	CM	≤2,0 CM-%
Cementová mazanina - panelové vytápění	CM	≤1,8 CM-%
Kalciumsulfátový potěr	CM	≤0,5 CM-%
Kalciumsulfát - ohřev panelů	CM	≤0,3 CM-%

Metoda CM - Metoda s karbidem vápenatým

Beton	CM	3,0-3,5 CM-%
Magnéziová mazanina	CM	1-3,5 CM-%
Dřevotřískové desky	Darr	5-12 % hmot. doporučeno ≤ 9 % hmot.
OSB	Darr	5-12 % hmot. doporučeno ≤ 9 % hmot.
Dřevo	Darr	5-12 % hmot. doporučeno ≤ 9 % hmot.

Metoda CM - Metoda s karbidem vápenatým  
Darrova metoda stanovení obsahu vlhkosti

Minerální potěry jsou hygroskopické. Jejich vlhkost se mění v závislosti na okolní vlhkosti a teplotě v místnosti. Pokud se potěr nechá přirozeně vyschnout, mělo by se výše uvedených hodnot dosáhnout při teplotě podkladu 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu nižší než 65 %. Pokud je potěr vysoušen uměle, jsou požadovány nižší hodnoty CM. Měření CM by se mělo provádět v prostoru, kde se očekává nejvyšší stupeň vlhkosti (s ohledem na vystavení slunečnímu záření, vzdušné proudy atd.). Vzorby by měly být odebírány ze

spodní třetiny potěru. Na každých 100 m<sup>2</sup> povrchu potěru by mělo být provedeno alespoň jedno měření.



# PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

## PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Všechny podlahové krytiny Beauflor jsou **vhodné** pro použití na podlahové vytápění, pokud je topný systém správně nainstalován.

Topný systém by měl mít automatické vypínání, aby **teplota nikdy nepřekročila 27 °C**. To platí jak pro systémy s ohřívanou vodou, tak pro elektrické systémy.

Pokud je topný systém v kontaktu s podlahovou krytinou a teplota překročí 32 °C, hrozí nebezpečí změny barvy.

Před pokládkou podlahové krytiny se ujistěte, že podlahové vytápění správně funguje. Podlahové vytápění musí být vypnuto **48 hodin před** pokládkou vinylové podlahy **a 48 hodin po ní**. Během této doby by měla být zajištěna alternativní forma vytápění, aby se v místnosti udržovala teplota 18 °C - 30 °C. Po instalaci by se teplota podlahového vytápění měla **postupně zvyšovat v krocích po 5 °C za den** až do požadované úrovně.

Podlahové vytápění by se nikdy nemělo instalovat na stávající podlahovou krytinu. Stávající podlahová krytina by měla být odstraněna a podklad by měl být připraven v souladu se specifikacemi výrobce.

Tepelný odpor vinylové podlahy ovlivňuje teplotní výkon podlahového vytápění. Pro zajištění optimálního výkonu byste měli zvolit vinylovou podlahovou krytinu s tepelným odporem nižším než 0,10 m<sup>2</sup> K/W. V opačném případě by teplota podlahového vytápění musela být neustále nastavena příliš vysoko, aby byl zajištěn dostatečný přenos tepla.

## PODLAHOVÉ CHLAZENÍ

Vinylovou podlahu lze instalovat i na podlahové chladicí systémy, teplota přívodu chladicí vody však **nesmí být nižší než 18 °C**. Při teplotách nižších než je tato hodnota dochází ke kondenzaci vodní páry, což by mohlo vést k poškození podlahové krytiny. Stejně tak nesmí být pokojové termostaty nikdy nastaveny na teplotu nižší než 5 °C.



# PŘÍPRAVA PODKLADU

- **Betonové podlahy**

Pokud je povrch nerovný, drsný nebo popraskaný, použijte vyrovnávací hmotu. Obvykle se nanáší 3-6 mm vyrovnávací hmoty, aby se dosáhlo požadované úrovně hladkosti. Betonové podlahy by měly být testovány na alkalitu. Příпустné hodnoty pro pokládku podlah Beauflor jsou 5 až 9 na stupnici pH.
- **Dřevěné podlahy s prkennou podlahou**

Všechna uvolněná podlahová prkna by měla být zajištěna vhodnými hřebíky nebo vruty se zápustnou hlavou. Případné vyčnívající hřebíky musí být zatlučeny do roviny s povrchem. Podlahová prkna zakryjte překližkovými deskami o rozměrech 3-6 mm lepenými pryskyřicí (obvykle 1200 mm x 600 mm). Panely zajistěte 25mm hřebíky s kroužkovou stopkou, sponkami nebo vruty se zapuštěnou plochou hlavou v rozteči 100 mm. Pokud je podklad dřevěný na pevném podkladu (např. dřevěné bloky na betonu), odstraňte dřevo a ošetřete ho jako beton. Podlahu nepokládejte přímo na dřevo ošetřené ochranným prostředkem na dřevo.
- **Lomové nebo keramické dlaždice**

Dodržujte výše uvedené základní požadavky pro betonové podlahy. Uvolněné nebo rozbité dlaždice je třeba odstranit a podlahu zalátat vhodnou betonovou směsí a teprve poté vyplnit spáry mezi dlaždicemi latexovou vyrovnávací hmotou, aby byl povrch hladký. Podlahu můžete položit přímo na keramické dlaždice, pokud jsou spáry jsou 1 mm hluboké a 2 mm široké. Staré lomové dlaždice byly často pokládány na podklady bez vhodné membrány proti vlhkosti. Tu je třeba před pokládkou podlahy zkontrolovat. Pokud není integrovaná DPM, musí být instalována povrchová DPM.
- **Stávající hladká podlaha**

Odstraňte všechny stávající polstrované vinylové podlahy, linoleum a korkové podlahy.
- **Tvrdé podlahy**

Stávající tvrdé podlahové krytiny, jako jsou PVC kompozitní dlaždice, lze ponechat na místě. Veškeré leštadlo musí být z dlaždic odstraněno 2% roztokem čpavku pro domácnost a podlaha musí být poté důkladně opláchnuta čistou vodou. Poškozené nebo uvolněné dlaždice se musí odstranit a podlaha se vyrovná do jedné roviny se zbývajícími dlaždicemi vyrovnávací hmotou. Aby se zabránilo znečištění nové podlahy, musí být dlaždice pokryty vyrovnávací hmotou o tloušťce MINIMÁLNĚ 6 mm.
- **Desky OSB**

Všechna uvolněná podlahová prkna by měla být zajištěna vhodnými hřebíky nebo vruty se zápustnou hlavou. Případné vyčnívající hřebíky musí být zatlučeny do roviny s povrchem. Podlahu nepokládejte přímo na dřevo ošetřené ochranným prostředkem na dřevo.

Po dokončení přípravy podkladu pečlivě odstraňte všechny nečistoty a zbytky z podkladu pomocí vysavače, koštěte nebo kartáče s jemnými štětinami.

## VAROVÁNÍ



Nebrousit stávající podlahový materiál, může obsahovat azbestová vlákna, která mohou být nebezpečná pro vaše zdraví (vinylové podlahy Beauflor pro obytné budovy azbest neobsahují).

# 05

## INSTALACE

### SMĚR POKLÁDKY

Před pokládkou naplánujte směr a pořadí desek, abyste zajistili, že se případné švy nebudou krýt s dveřními otvory nebo hlavními dopravními plochami. Ve velkých, dobře osvětlených místnostech by měly plechy probíhat rovnoběžně s dopadajícím světlem. V dlouhých úzkých místnostech (např. na chodbách) lze plechy instalovat po celé délce místnosti.

Ve čtvercových místnostech je nejlepší položit rolety rovnoběžně se vstupním světlem, zatímco v dlouhých a úzkých místnostech je lepší je instalovat podélně.

### DŮLEŽITÉ



Při instalaci více kusů dbejte na to, aby byly švy mezi rolety umístěny mimo místa s velkým provozem.



# INSTALACE JEDNOHO KUSU

## MONTÁŽ PODLAHY

1. Změřte maximální šířku a délku místnosti, přičemž nezapomeňte na případné výklenky nebo dveře.

2. Hrubě nastříhejte materiál na požadovanou velikost a nechte si asi 5 cm po celém obvodu na konečné oříznutí.

3. Přiložte vyříznutý díl ke zvolené počáteční stěně. Materiál se pokládá tak, aby 5cm nadřez probíhal po stěnách a vzor byl rovnoběžný se stěnou.

4. Podlahu je důležité řezat postupně. Několik malých řezů je lepší než jeden řez a výsledkem bude lepší povrchová úprava. Vždy držte nůž kolmo k podlaze, abyste dosáhli rovného řezu.



✓ **Vnitřní rohy**

Malé šikmé řezy přes roh materiálu provádějte velmi postupně, dokud materiál nezapadne přesně do rohu.



✓ **Vnější rohy**

Pevně zatlačte materiál do spáry mezi podlahou a stěnou. Materiál seřízněte podle rohu a ořízněte jej v rovině s podlahou. Může být užitečné podlahu jemně zahřát domácím fénem, aby byla pružnější.



✓ **Nepravidelné armatury (trubky radiátorů atd.).**

Zatlačte materiál do spáry mezi podlahou a tvarovkou a seřízněte jej téměř až k podlaze. Malý příčný řez pak zabrání trhání materiálu. Jemně uvolněte materiál dolů kolem tvarovky tak, že jej ve všech tlakových bodech seříznete až k podlaze a řez provedete naplocho k podlaze.

5. Když je nyní materiál kolem kování a rohů rovný, je možné provést závěrečné řezání podél stěn. Zatlačte podlahovou krytinu do spáry mezi stěnou a podlahou rovným břitem a postupně odřezávejte malé proužky, přičemž materiál postupně zapracovávejte až k podlaze a držte nůž těsně u lišty a co nejlíže svislé poloze.

6. Vyvarujte se příliš těsného ořezu, protože by materiál nemohl ležet rovně (obecně platí, že mezi okrajem podlahy a lištou nechte mezeru 2-3 mm). aby byl umožněn běžný pohyb, čímž se zabrání vybočení v důsledku roztažení/smrštění místnosti).

7. Uvolněte zachycený vzduch zametením měkkým koštětem.



### EXTRA TIP

Vinylové desky nemačkejte ani neskládejte, protože by mohlo dojít k jejich trvalému poškození. Na zadní stranu vinylových desek nepište perem ani fixem. V případě potřeby použijte měkkou grafitovou tužku.

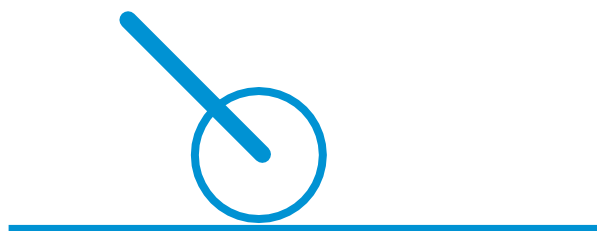
## LEPENÍ VINYLU NA PODKLAD

Po montáži podlahu odklopte, aby se odkryla přibližně polovina podkladu. Na podklad naneste vhodné lepidlo podle pokynů výrobce lepidla.

Doporučujeme používat lepidla s označením EMICODE 1 (EC1) nebo EMICODE 1+ (EC1+) (nízké emise). Vzhledem k tomu, že se k nanášení lepidla na podlahu obvykle používá zubové hladítko, vždy zkontrolujte informace na štítku lepidla ohledně počtu zubů na hladítku, protože příliš velké množství lepidla může způsobit vroubkování. Doporučujeme nanášet lepidlo po celé ploše.

Naneste lepidlo na celou odkrytou plochu pokládky, dbejte na to, aby nevznikly mezery nebo dutiny, a také na to, aby povrch nebyl příliš silný nebo příliš řídký.

Ponechte doporučenou dobu schnutí a podlahovou krytinu pokládejte pomalu a opatrně na připravený podklad bez zachycování vzduchových bublin. Vraťte zpět druhou polovinu a postupujte stejně. Podlahovou krytinu přejeďte 50kg podlahovým válečkem, abyste vytlačili zachycené vzduchové bubliny.



### Obvodová přilnavost

Nedoporučujeme lepení vinylových podlahových krytin Beauflor po obvodu. Zejména ne v oblastech s vysokým provozem, v oblastech s velkými výkyvy teplot a v oblastech s velkým valivým zatížením. Podlahová krytina musí být těžká ve hmotě, aby byl možný minimální pohyb. Ve dveřích však lze použít oboustrannou pásku (vhodnou pro pružný bytový vinyl), která zajistí, že vinyl bude ležet rovně. Alternativně lze podlahu udržet na místě pod vhodnou prahovou lištou.

### Plná přilnavost

Instalace vyžadující plnou přilnavost je nejlépe provádět profesionální montážní firmou. Obecně však platí, že: Po nanesení vhodného lepidla v souladu s pokyny výrobce nechte lepidlo vytvrdnout, dokud nedosáhne počáteční pevnosti lepení, a teprve poté pokládejte podlahovou krytinu.

## LOOSE LAY

U instalací, které vyžadují pouze jeden pruh podlahového materiálu o ploše menší než 20 m<sup>2</sup>, se obecně nevyžaduje plná adheze. Instalace nad 20 m<sup>2</sup> je lepší plně lepit, zejména pokud zahrnují více než jeden kus podlahové krytiny.

Maximální velikost místnosti pro volnou pokládku podlahy Beauflor je 20 m<sup>2</sup> pro výrobky s PVC podkladem; pro výrobky Tex Bac se volně pokládá až 45 m<sup>2</sup>. Pokyny pro volné pokládání naleznete v tabulce níže. Společnost Beauflor nedoporučuje volnou pokládku výrobků Flextreme! (Pietro/Supreme/Quintex)

Sbírký	Příprava podkladu	volně položené** (bez lepidla nebo lepicí hmoty)	Pololežící*** (s oboustranným lepidlem nebo suchým zipem po obvodu). dílu a na kloubu)
Hightex	Minimální příprava podkladu	< 45 m <sup>2</sup>	> 45 m <sup>2</sup>
Puretex	Minimální příprava podkladu	< 45 m <sup>2</sup>	> 45 m <sup>2</sup>
Ultratex	Minimální příprava podkladu	< 45 m <sup>2</sup>	> 45 m <sup>2</sup>
Blacktex	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Elite	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Vyhýbání se	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Quintex	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Soho	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Nejvyšší	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Textilní styl	Minimální příprava podkladu	< 35 m <sup>2</sup>	> 35 m <sup>2</sup>
Artex	S omezenou přípravou podkladu	< 25 m <sup>2</sup>	> 25 m <sup>2</sup>
Silvertex	S omezenou přípravou podkladu	< 25 m <sup>2</sup>	> 25 m <sup>2</sup>
Smartex	S omezenou přípravou podkladu	< 25 m <sup>2</sup>	> 25 m <sup>2</sup>
Safe-tex	S omezenou přípravou podkladu	< 25 m <sup>2</sup>	> 25 m <sup>2</sup>
Techno-Tex	S omezenou přípravou podkladu	< 25 m <sup>2</sup>	> 25 m <sup>2</sup>

Pro umožnění pohybu těžkých spotřebičů (chladničky/práčky/vařiče) je důležité, aby vinyl zcela přilnul k podlaze v oblasti za spotřebičem. Tento pás by měl být alespoň 5 cm hluboký a měl by přesahovat celou šířku spotřebiče v místě, kde se podlaha stýká se stěnou. Tím se minimalizuje riziko vytahování podlahy při pohybu. Pokud se mají těžké spotřebiče pravidelně přemisťovat, je třeba zvážit jejich umístění na odříznutý vinyl nebo na kus dřevovláknité desky. Tím se sníží další riziko poškození podlahy.

### DŮLEŽITÉ



Podlahy nelze pokládat volně, pokud je vyžadován šev. Pokud je vyžadován šev, musí být celá podlaha položena s použitím vhodného lepidla. Viz další kapitola.

# INSTALACE VÍCE KUSŮ

## MONTÁŽ PODLAHY

Montáž vinylové podlahy do místnosti z více kusů je v podstatě stejná jako při montáži z jednoho kusu. Pokyny jsou uvedeny na straně 12.

Přesto je třeba vzít v úvahu několik dalších věcí:

### ŘEZÁNÍ DÉLKY

Pokud potřebujete více než jeden kus podlahové krytiny, ustříhněte jednotlivé kusy na délku, ale připočítejte k nim množství odpovídající opakování vzoru a 5 cm přídávku na ořez. Opakování vzoru si můžete zkontrolovat na našich webových stránkách kliknutím na odkaz nebo na vzorek, ze kterého jste si zakoupili.

### POROVNÁVÁNÍ VZORŮ

Pokud je pro váš pokoj potřeba více než jeden kus, je třeba počítat se shodou vzoru. Pro dosažení nejlepších vizuálních výsledků zkuste u vzorů dlaždic a dřeva řezat ve spárách. Je také důležité, aby každý kus byl vyřezán ze stejné mateřské role. Tím zajistíte věrnou shodu barev a lesku podél švu.

Pokud jsou kusy řezány z různých rolí, ověřte si u svého dodavatele, zda mají stejné číslo šarže. V opačném případě společnost Beauflor nepřebírá odpovědnost za případné rozdíly v barvě nebo lesku. Role vybrané ze stejné šarže musí být instalovány postupně, počínaje rolí s nejnižším číslem šarže. Zvláštní pozornost věnujte, pokud je třeba vzor pokládat v opačném směru.

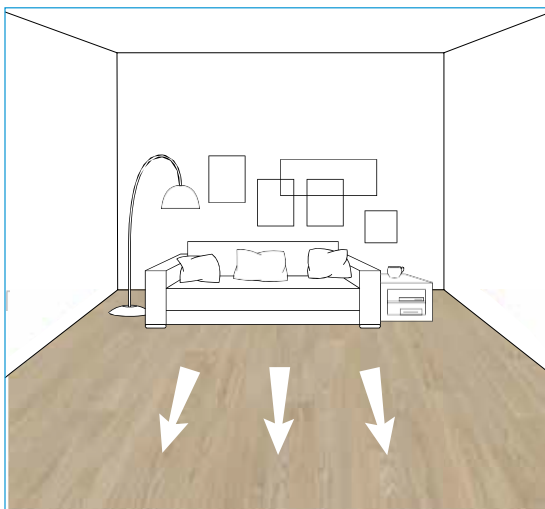
## EXTRA TIP



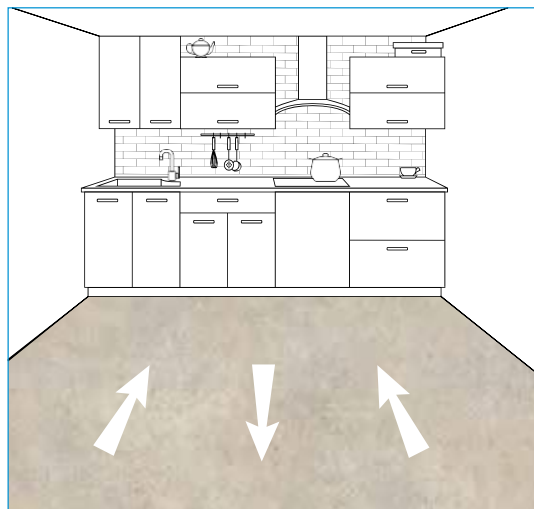
Vinylové desky **nemačkejte** ani neskládejte, protože by mohlo dojít k jejich trvalému poškození. Na **zadní stranu** vinylových desek **nepište** perem ani fixem. V případě potřeby použijte měkkou grafitovou tužku.

## 3M, 4M A 5M ROLE

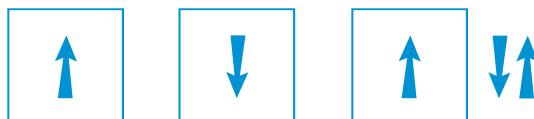
U vzorů prken a dlaždic doporučujeme pokládat každý pruh ve stejném směru, u většiny celoplošných vzorů doporučujeme každý druhý pruh otočit o 180°. Směr tisku je vyznačen šipkami na zadní straně rolí. V případě pochybností se poraďte s místním profesionálním instalátérem.



U prkenných vzorů a dlaždic by měly být pruhy pokládány ve stejném směru.



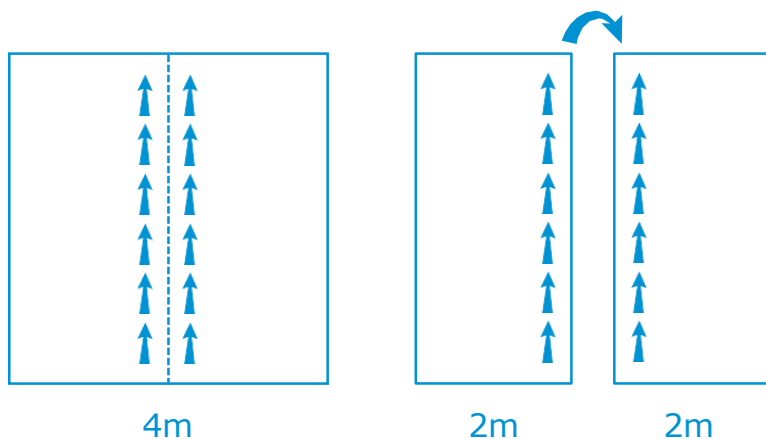
U celoplošných vzorů by se měly střídavě pokládat pruhy v opačných směrech.





## 2M ROLE

Při instalaci 2m rolí platí trochu jiná pravidla. Musíte zkontrolovat zadní stranu rolí a hledat šipky na jedné straně. Tyto šipky 2 rolí umístěte vedle sebe a strany bez šipky umístěte vedle sebe. Tímto způsobem budete mít lepší barevnou shodu.



*Pokud je požadováno více rolí stejné barvy, musí všechny role pocházet ze stejné šarže a musí být instalovány ve stejném pořadí, v jakém jsou očíslovány. Společnost Beauflor nemůže zaručit barevnou shodu mezi různými šaržemi.*

### DŮLEŽITÉ



Při instalaci 2m rolí vedle sebe je důležité, aby všechny pocházely ze stejné šarže.

## MONTÁŽ VÍCE KUSŮ

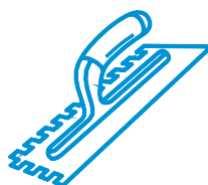
1. Největší z hrubě řezaných dílů namontujte podle pokynů popsaných na straně 12.
2. Další největší kus hrubého řezu položte tak, aby překrýval první kus o 35-50 mm, a zajistěte, aby se vzor shodoval (pouze šířka 4 m). Šířky sousedních plechů by měly být obrácené, aby se minimalizovaly zdánlivé rozdíly v odstínech.
3. Tento druhý díl namontujte podle popisu na straně 12.

## LEPENÍ VINYLU NA PODKLAD

Další potřebné nástroje/předměty:



Maskovací nebo průhledná lepicí páska s nízkou přilnavostí.



Akrylátové lepidlo a jemná zubová stěrka nebo oboustranná lepicí páska vhodná pro vinylové podlahy.



Chemické lepení vinylových švů (svažovací kapalina za studena typu A).

V případě, že se lepí více než jeden kus, dokončete montáž podle výše uvedeného popisu a srovnejte oba kusy podle vzoru, ale před zahájením lepení neprořezávejte šev mezi dvěma kusy vinylu.

**1.** Odklopte první kus podlahy (na straně stěny rovnoběžné s překrytou stranou s dalším kusem podlahy), abyste odkryli přibližně polovinu podkladu. Naneste lepidlo na podklad podle pokynů výrobce lepidla. Nechte uplynout doporučenou dobu schnutí a poté pomalu a opatrně přemístěte podlahový materiál na připravený podklad bez zachycení vzduchových bublin. Totéž proveďte s druhým kusem podlahové krytiny.

**2.** Nyní je čas proříznout šev.

**2a.** Přiložte ocelové pravítko nebo rovnou hranu tak, aby vodící hrana ležela na obou okrajích překrývajícího se materiálu.

**2b.** Pevně jej držte a prořízněte obě tloušťky současně (dvojitý řez), přičemž nůž držte co nejvíc kolmo k podlaze, aby vznikl těsně přiléhající šev (bude nutné řezat postupně - nepokoušejte se o to jedním tahem). Pro dosažení nejlepších vizuálních výsledků zkuste řezat ve spárách u vzorů dlaždic a dřeva.

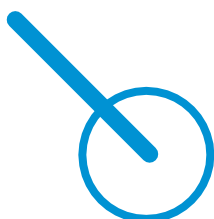
**3.** Odklopte materiál ze strany švu a naneste lepidlo podle pokynů výrobce.

**4.** Počkejte doporučenou dobu schnutí a poté opatrně přemístěte materiál na připravený podklad a ujistěte se, že vzor odpovídá.

**5.** Válcujte podlahu 50kg podlahovým válcem, abyste vytlačili případné zachycené vzduchové bubliny. Dbejte na to, abyste lepidlo nevtačili do spár.

Pro výrobky Flexreme / Tex Bac : Přitlačte materiál na lepidlo pomocí smetáku.

zabalte do deky a dávejte pozor, abyste lepidlo nevtačili do švu.



## POKRYTÍ

1. Tužkou a pravítkem si vyznačte výšku soklové lišty (nejméně 100 mm).

3. Použijte rohový váleček nebo jiný vhodný nástroj pro rovnoměrné složení vinylové podlahy.

poloměr mezi podlahou a stěnou. Poté je nahřejte a pevně je otřete o stěnu. Plochu mezi podlahou a stěnou zahřejte, abyste dosáhli lepšího lepicího účinku. Podlahovou krytinu zatlačte do rohu pomocí rohového válečku nebo jiného

3b. V rozích směřujících ven ohněte vinylovou podlahu směrem k rohu.

a odřízněte přibližně 5 mm od podlahy. Vodítka na obrázku ukazují roh "přenesený" na podlahu a umístění řezu pod úhlem 45°. Zde je materiál rovnoměrně rozložen na každé straně rohu.

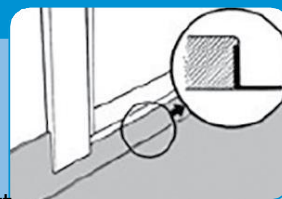
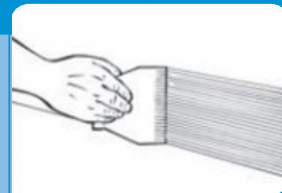
2. Rozetřete lepidlo na stěnu až po značku pomocí zubatého lepidla.

tmel (množství lepidla cca  $4m^2/litr$ ). Poté naneste lepidlo na povrch podlahy. U větších podlahových ploch provádějte lepení po etapách po umístění podlahových desek (položených od okraje k okraji).

3a. U rohů směřujících dovnitř se spoj umístí o 45° nahoru na stěnu a řez se provede pod úhlem

dokončeno/začato cca 5 mm od podlahy. **POZNÁMKA:** Před zahájením

4. Vinylová podlaha musí být přitažena k prahu dveří. Dveřní práh by měl být zkosené (rozložené) pro podložku.



## EXTRA TIP



Pro snadnější a bezpečnější lepení trojúhelníkového kování se na jeho zadní straně vyřízne drážka pomocí drážkovacího nástroje. Hloubka drážky nesmí přesáhnout polovinu tloušťky rohože. "Trojúhelník" pak lze snadno složit a namontovat na roh.

## svařování za studena

Svařování za studena se používá v málo frekventovaných a obytných oblastech a lze jej zahájit 24 hodin po instalaci vinylové podlahové krytiny.

Svařování za studena by se mělo provádět až po dokončení procesu sušení, které trvá minimálně 24 hodin.

1. Šev mezi dvěma listy vinylové podlahy zakryjte lehce odstranitelnou lepicí páskou, abyste zabránili ulpívání těsnicí kapaliny na povrchu vinylové podlahy (nepoužívejte silnou lepicí pásku, protože by mohla při odstraňování poškodit povrch podlahy).

2. Ostrým nožem (např. kuchyňským) prořízněte pásku podél švu.

3. Jehlu aplikátoru dobře zasuňte do spáry, dokud se nedotkne podkladu. Pomalu ji táhněte podél švu a jemně stlačujte tubu (postupujte podle pokynů výrobce lepidla na švy). Jehla umožní tekutině vtékat do švu a zároveň na pásce zůstane asi 2-4 mm široká kulička tekutiny.

4. Přibližně po 10 minutách začne tmel schnout a lepicí pásku lze odstranit.

Po 20 minutách bude šev dostatečně suchý, aby se po něm dalo chodit, a za 2-3 hodiny bude plně vytvrzený, takže bude vodotěsný a odolný vůči nečistotám.

Časem, v důsledku čištění a běžného opotřebení, spára mezi dvěma listy vinylové podlahy zmizí.

## svařování za tepla

Tam, kde hrozí riziko občasného hromadění vody na povrchu vinylové podlahy, se používá svařování za tepla. Tím se zabrání pronikání vody a vlhkosti skrz spoje. Doporučuje se také pro prostory se systémem podlahového vytápění.

Pro dosažení nejlepších výsledků je nutné počkat 48 hodin po instalaci vinylu, aby lepidlo zcela zaschlo - teprve poté můžete začít svařovat za tepla. Svařování za tepla zajistí homogenní spoj mezi dvěma listy vinylové podlahy, což zaručí trvalé utěsnění a delší životnost podlahy.

Svařování za tepla je vhodné pro komerční podlahy, které nemají pěnový podklad a měly by mít vrstvu opotřebení 0,40 mm nebo více.

### Doporučené nástroje:



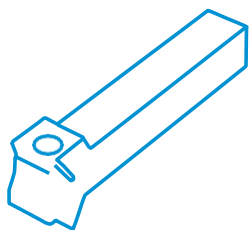
Standardní svařovací pistole



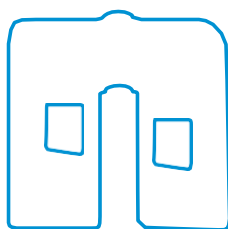
Rychlosvařovací tryska - typ 1  
Rychlosvařovací tryska - typ 2



Pro akustické výrobky: trysky 5



Drážkovací nástroj



Ořezávací saně



Půlměsíční ořezávací nůž

## DŮLEŽITÉ



Společnost Beauflor doporučuje, aby kupující pokud možno využil služeb profesionálního instalatéra, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků.

## svařování za tepla

1. Pokládejte podlahovou krytinu podle popisu v části o pokládce, přičemž ponechte mezeru max. 1 mm ve švu. **Před svařováním švů za tepla** nechte lepidlo minimálně **48 hodin** zaschnout.

3. Po provedení drážkování podlahy je **třeba šev očistit od prachu**. To lze provést pomocí měkkého kartáče nebo vyfoukáním spoje pomocí standardní svařovací pistole na nejnižší dostupné nastavení tepla.

5. Vždy je nejlepší provést **zkušební svár na kusu odpadní podlahy**, aby bylo možné nastavit **správnou teplotu a rychlost svařování**. Je to proto, že všechny podlahové krytiny a svařovací kabely mají různé složení a reagují na teplo odlišně. Rychlost musí být dostatečně nízká, aby byl zajištěn dobrý svar mezi kabelem a podlahovou krytinou, ale ne příliš nízká, aby se povrch podlahové krytiny poškodil. je jakkoli zabarvený. Teplota v místnosti ovlivňuje teplotu svařovací pistole. Proto doporučujeme provádět



2. Po úplném vytvrzení lepidla, vyřízněte drážku podél švu pomocí standardní drážkovací nástroj. Hloubka drážky musí být 50-60 % tloušťky podlahové krytiny a na povrchu musí být maximálně 3 mm široká.



4. Šev se svařuje pomocí **standardního 4mm svařovacího kabelu**.

6. Pro snížení rizika popálení povrchu doporučujeme používat **speciální rychlosvařovací tryskou**. Tento typ trysky koncentruje teplo do drážky a snižuje riziko popálení.

7. Po svaření švu

lze provést **první ořez**. To musí

pomocí půlměsíčového nože a sáněk.

Tak lze většinu přebytečného svařovacího kabelu odříznout ještě za tepla.



8. Zbýlý svařovací kabel je třeba před dalším ořezáváním nechat **vychladnout na pokojovou teplotu**. V opačném případě se může svařovací kabel při ochlazování smršťovat a vytvářet tak členitý povrch, který je nevzhledný a může zachycovat nečistoty.

9. Po úplném vychladnutí sváru lze

provést **závěrečné ořezání**. To se

tentokrát provádí pomocí

půlměsíčového nože bez sáněk. Je

třeba dávat pozor na úhel náběhu a ostrost nože, aby byl zajištěn čistý řez bez zařezávání do povrchu výrobku.

10. Po oříznutí sváru do roviny s povrchem je práce dokončena.

Po pokládce vinylové podlahy chraňte utěsněné švy nejméně 16 hodin po aplikaci tmelu na švy, aby se zajistilo správné spojení švů.

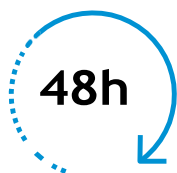
Mezi svařovacím kabelem a podlahovou krytinou je někdy rozdíl v lesku. Ten lze snížit "glazováním" sváru pomocí horkovzdušné pistole. Opět je nejlepší vyzkoušet to na odpadním vzorku před použitím na celé zakázce, aby bylo možné posoudit správnou teplotu a potřebnou dobu zahřívání.

# 06

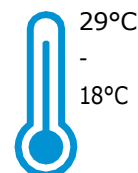
## PO INSTALACI



Prvních 24 hodin:  
nepřemisťujte  
těžké předměty  
zpět na místo



Prvních 48  
hodin:  
omezte  
provoz na  
minimum



Udržujte pokojovou teplotu v  
rozmezí 18 - 29 °C

**Nábytek by se neměl pokládat na podlahu, dokud lepidlo dostatečně nezaschne (nejméně 24 hodin/po 72 hodinách).**

Těžký nábytek a spotřebiče stěhujte vždy opatrně, abyste nepoškodili nebo nepotrhali podlahu:

1. Na podlahu položte pásy překližky nebo dřevovláknité desky.
2. Kutálejte, "procházejte" nebo posouvejte tyto předměty po pásech. Ujistěte se, že nohy nábytku mají nešpinivé chrániče podlahy.
3. Vyměňte malé, úzké kovové nebo kopulovité kluzáky za hladké, ploché kluzáky, které jsou v plochem kontaktu s podlahou. Kluznice by měly být vybaveny samolepicími plstěnými podložkami, aby nedošlo k poškrábání povrchu podlahy.
4. Podložky by se měly **pravidelně kontrolovat** na zrnitost a opotřebení a v případě potřeby je vyměnit.

### EXTRA TIP



U vchodů zvenčí vždy umístěte rohože, abyste zabránili zanesení nečistot, štěrků a zeminy na podlahu. Nepokládejte na podlahu rohože s gumovým podkladem.

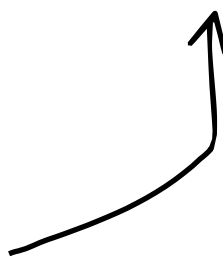
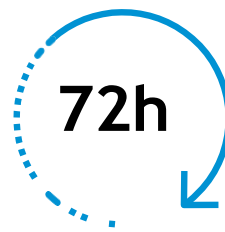


## NEPOUŽÍVEJTE:

- ✓ Rohože s gumovou podložkou nebo jiné gumové předměty, protože mohou trvale znečistit podlahu.
- ✓ Tepelné spotřebiče (chladničky, zařízení vydávající horký vzduch...) nebo cigarety a zápalky mohou vaši podlahu spálit, popálit nebo změnit barvu.
- ✓ Špičaté podpatky na podlahových krytinách mohou zanechat trvalé následky.

Prvních 72 hodin po pokládce nebo do doby, než budou všechny spoje svařeny, zabraňte styku podlahy se zakázanou vodou. Poté je lepidlo dostatečně odolné vůči vodě, takže pevnost spoje nebude ovlivněna.

Během životnosti podlahy by teplota neměla klesnout pod 13 °C. Pod touto minimální teplotou může dojít k negativnímu ovlivnění vlastností podlahového materiálu a lepidel.



# 07

## ÚDRŽBA

### OBEČNÁ ÚDRŽBA

Četnost čištění je závislá na denním používání. V případě potřeby zametejte měkkým koštětem. Pokud používáte vysavač, je třeba dbát zvýšené opatrnosti, nepoužívejte vysavače s "šlehačými tyčemi". Vytírejte čistým vlhkým mopem nebo hadrem, který často oplachujte v čisté vodě. POZOR: nezapomeňte, že všechny podlahy mohou být za mokra kluzké.

V případě potřeby umyjte roztokem čisté vody a jemného čisticího prostředku nebo domácí podlahovou čisticí emulzí. Důkladně opláchněte a nasajte zbytky vody. Pro zvýšení lesku vyleštěte suchým hadrem.

Skvrny, skvrny a rozlité tekutiny je třeba co nejdříve setřít.

### PRODUKTY PRO ÚDRŽBU

Můžete použít	Nepoužívejte
Neutrální čisticí	prostředek Práškové nebo tekuté abrazivní čisticí prostředky
Alkalický prací	prostředek Černé mýdlo
Dezinfekční čisticí prostředek	Aceton
Metylovaný líhVosk	nebo lak
Zmrazovací sprejVýrobky na bázi oleje	Parní čističe
	Drátěné nebo nylonové
	drátěnky na drhnutí Leštidlo na nábytek
	Leštidlo na bázi lihovin
	bělidla nebo silné čisticí prostředky

### PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Podlahu je třeba pravidelně čistit podlahovým strojem vybaveným drhnoucím kartáčem (doporučujeme červený pad), mokřým vysáváním nebo suchým leštěním. Vinylové podlahy s ochranným PU lakem obvykle nevyžadují leštění. Ostatní podlahy vyžadují leštění, aby byl povrch podlahy chráněn před skvrnami a aby byl povrch lesklý. U takových podlah použijte po pokládce a následně v intervalech 6-12 měsíců podle potřeby tekutou emulzní podlahovou leštěnku. Při použití leštidla na podlahy se vždy řiďte pokyny výrobce. nebo čisticí prostředek. Aby se zabránilo usazeninám, je důležité před opětovným leštěním odstranit předchozí vrstvu leštidla. Staré leštidlo lze odstranit pomocí vhodného odstraňovacího roztoku a mokřého/suchého vysavače. Po nanesení nového leštidla vyleštěte do lesku pomocí suchého leštidla.

## TIPY PRO DALŠÍ PÉČI V PŘÍPADĚ ODOLNÝCH SKVRN:

Typ skvrny	Jak ji odstranit
Skvrny od oleje, octa nebo citronu	Ihned odstraňte skvrny od oleje, octa nebo citronu, protože mohou způsobit změnu barvy povrchu vinylové podlahy. K odstranění těchto skvrn můžete použít směs teplé vody a neutrálního čisticího prostředku.
Inkoust, rajče nebo krev	Přímo na skvrnu naneste velmi zředěný alkohol. Počkejte několik minut a pak skvrnu opláchněte vodou. Nedrhňte.
Pero nebo fix	Skvrny od pera a fixů vyčistěte trochou lakového benzínu nebo univerzálního čisticího prostředku na hadříku a vinyl otřete vlhkým hadříkem. Pokud se jedná o skvrnu od permanentního fixu, můžete skvrnu postříkat nemastným lakem na vlasy a fix setřít bílým ručníkem.
Rust	K odstranění rzi použijte houbu nebo přípravek proti rzi a opláchněte ji vodou. Na skvrny od rzi nepoužívejte bělidlo, protože by mohlo způsobit oxidaci skvrny a změnu barvy podlahy.
Potraviny a silný tuk	Potřete neředěným přípravkem na hadříku a opláchněte velkým množstvím vody.
Stopy po gumě nebo stopy po obuvi	Na stopy na obuvi použijte alkalický čisticí prostředek. Nechte čisticí prostředek působit na skvrnu 5 minut a poté ji potřete vodou.
Žvýkačky a kapky barvy	Žvýkačky nebo kapky barvy ztuhnou pomocí mrazicího spreje a odstraní se plastovou špachtlí nebo tupým kuchyňským nožem. Poté místo lehce potřete minerálním lihem, izopropylalkoholem nebo tekutinou do zapalovačů. Podle potřeby postup opakujte, dokud skvrnu neodstraníte.

Po odstranění odolných skvrn je vždy dobře opláchněte čistou vodou.

## OCHRANA PODLAHY PŘED FYZICKÝM POŠKOZENÍM

- Použijte rohožku u vchodu (vchodů) do vašeho domu. Zvolte si raději rohož z přírodních vláken. Gumový podklad rohožek může mít za následek žluté zbarvení podlahy bezprostředně pod nimi.
- Gumové nožičky na nábytku mohou způsobit skvrny. Odstraňte je úplně nebo je nahradte podložkami nebo plstěnými podložkami mezi nimi a podlahou.
- Vyhněte se výrobkům na bázi lihu, jako je krém na boty, rozpouštědla, barva na vlasy a permanentní fixy. Skvrny a stopy co nejrychleji setřete. Také platí pro kurkumu, hořčici a výrazně barevné potraviny.
- Žíravé látky, jako jsou kyselé a zásadité roztoky, mohou poškodit povrch podlahy, vyčistěte rozlité látky rychle a opatrně, aby nedošlo k přímému kontaktu s látkou. Používejte při tom ochranný oděv (rukavice apod.).
- Vyhýbejte se asfaltu/smolince z čerstvě obnovených nebo vyspravených silnic a cest. Skvrny mohou způsobit i některé levné gumové podrážky bot (a pantoflí).

**Výše uvedený seznam je orientační, ale nelze jej považovat za omezující.**

# SVAŘOVÁNÍ

## Svařování za studena

Svařování za studena se používá v málo frekventovaných a obytných oblastech a lze jej zahájit 24 hodin po instalaci vinylové podlahové krytiny.

Svařování za studena by se mělo provádět až po dokončení procesu sušení, které trvá minimálně 24 hodin.

**1.** Překrývejte oba listy, dokud nezískáte dokonalý vzor. Dvojitý řez překrývání v jednom kroku (nebo ve dvou krocích v případě silných podlah) podél kovového pravítka. Výsledkem je



**2.** Šev mezi dvěma listy vinylové podlahy zakryjte lehce odstranitelným lepicím páskem, aby se zabránilo ulpívání těsnicí kapaliny na povrchu vinylové podlahy.

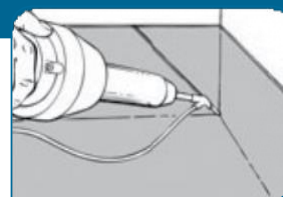


**3.** Ostrým nožem (např. kuchyňským) prořízněte pásku podél švu.



**4.** Jehlu aplikátoru dobře zasuňte do švu, dokud se nedotkne švu.

podklad. Pomalu ji táhněte podél spáry a jemně stlačujte trubičku (postupujte podle pokynů výrobce švového spoje)



**5.** Jehla umožní proudění tekutiny do švu a zároveň se do švu na pásce zůstane asi 2-4 mm široká kapalina.



**6.** Přibližně po 10 minutách začne tmel schnout a lepicí pásku lze odstranit.

Po 20 minutách bude šev dostatečně suchý, aby se po něm dalo chodit, a za 2 až 3 hodiny bude zcela vytvrzený, takže bude vodotěsný a odolný vůči nečistotám.

Časem, v důsledku čištění a běžného opotřebení, spára mezi dvěma listy vinylové podlahy zmizí.