

## INSTRUKCE K POKLÁDCE

VÝROBKOVÁ ŘADA

Loftex, Primetex

KATEGORIE PODLAH

Vinylové podlahy s textilní podložkou

*Produktová řada Solidtex, Loftex a Primetex byla navržena především s ohledem na vysokou odolnost proti opotřebení při použití v domácnostech. Nabízí vysokou odolnost a širokou nabídku dekorů. Díky PUR nášlapné vrstvě je zaručena vysoká odolnost výrobku, textilní podložka snižuje hluk a zlepšuje tepelný komfort.*

## POKYNY K MONTÁŽI

Podlahové krytiny GERFLOR jsou vysoce kvalitní produkty, které jsou vyvíjeny s ohledem na dlouhou trvanlivost. **Předpokladem pro dlouhodobou bezproblémovou funkčnost je dodržování následujících pravidel a postupů při pokládce.**

Skladujte v suchém prostředí při teplotě +10 až +35 °C a relativní vlhkosti vzduchu 30–70 %, v horizontální poloze, na pevném a rovném podkladu. Zajistěte proti pádu. Při manipulaci s většími rolemi používejte vždy vhodné manipulační zařízení, aby nedošlo k poškození materiálu nebo zranění osob. Při přepravě zajistěte před nechtěným pohybem. Vyvarujte se ohýbání a zatěžování rolí. Neskladujte na přímém slunci.

Před montáží zkontrolujte, zda popisky na balení odpovídají požadovanému výrobku, jestli tloušťka, barva a množství odpovídá objednávce. Pro zajištění shodného vzhledu zkontrolujte šarži balení, popř. porovnejte se vzorkem.

**Rozviňte roli a ponechte nejméně 24 hodin aklimatizovat v místě montáže. Před zahájením pokládky vždy zkontrolujte, zda nejsou na výrobku vady nebo nežádoucí rozdíly v odstínech.**

Při spojování jednotlivých pásů rolí **používejte technologii studeného sváru. Spoje by měly vést ve směru dopadu denního světla.** Při studeném svařování používejte pouze vhodná lepidla a dodržujte příslušné pracovní instrukce. **Napojení rolí studeným svárem doporučujeme provádět v méně exponovaných místech (snažte se vyhnout například vstupu do místnosti).**

**Pozor! Doporučujeme nenapojovat v jedné místnosti rozdílné výrobní šarže (role se mohou mírně lišit v odstínu/lesku).**

Podlaha GERFLOR je vhodná pro pokládku „volným způsobem“ bez celoplošného přilepení k podkladu. Na podlahové ploše větší, než 25 m<sup>2</sup> doporučujeme provádět pokládku celoplošným fixováním k podkladu (viz kapitola Metody pokládky).

Vzduch zachycený pod podlahou vytlačte pomocí korkové špachtle nebo přítlačného válce. **Po obvodu místnosti zajistěte mezi stěnou a podlahou dilatační mezeru min. 5 mm.**

### DOPORUČENÉ NÁŘADÍ

- Speciální podlahářský nůž s výměnnými břity
- Metr, kovové pravítko (lineára)
- Ruční váleček, krycí páska
- Korková stěrka / hladítko
- Vícečlankový přítlačný válec na podlahové krytiny (hmotnost cca 35 kg)

## PŘÍPRAVA PODKLADU

**Před zahájením montáže je nutné zkontrolovat, zda podklad splňuje základní požadavky** na pevnost, tuhost, vlhkost podkladní vrstvy a rovinnost plochy. Podklad musí být soudržný, bez oddělovacích se částí, bez nečistot a mastnoty. **Podklad musí splňovat požadavky uvedené v tomto návodu, požadavky, které zde uvedeny nejsou, musí odpovídat platným technickým normám (např. ČSN EN 74 4505).**

Jako podklad lze využít beton, anhydrit, desky na bázi dřeva, nebo jiné velkoplošné materiály používané pro podkladové vrstvy pod podlahy. **Nerovnosti podkladu doporučujeme před pokládkou vyrovnat.**

**Podlahy GERFLOR mohou být pokládány jen na dostatečně suchý podklad** (v celém průřezu). V případě nedodržení předepsaných vlhkostí hrozí vznik vad. **Vlhkost podkladu kontrolujte vždy** před zahájením pokládky (nejlépe hmotnostní nebo CM metodou, měření vlhkosti pomocí elektrických vlhkoměrů považujte pouze za orientační).

Předepsaná **maximální vlhkost podkladu** v době pokládky (hmotnostní %):

Typ podkladu	Bez podlahového vytápění	S podlahovým vytápěním
Cementový potěr, beton	3,5 %	3,0 %
Potěr na bázi síranu vápenatého (např. anhydrit)	0,5 %	0,3 %

**Podklad** může vykazovat **nerovnosti max. 2 mm / 2 m**. Podlahovina kopíruje plošné nerovnosti podkladu, proto v případě větších nerovností proveďte broušení nebo vyrovnání podkladové plochy.

**Pokud se na podkladu vyskytují drobné spáry nebo výškové rozdíly, je nutné provést jejich vyrovnání.** V případě pokládky namísto předchozí podlahoviny nejprve odstraňte zbytky starých lepidel.

**Pozor! V případě pokládky na měkké podlahoviny (např. PVC s měkčenou pěnovou podložkou) se mohou vyskytnout na finálním povrchu otlaky.**

**Teplota vzduchu i podkladu během instalace by měla odpovídat běžným provozním podmínkám** (max. rozmezí 17-28°C). Tyto podmínky musí být zajištěny **nejméně 24 hodin před zahájením** pokládky a nejlépe až do předání podlahy zákazníkovi. Relativní vlhkost vzduchu udržujte po celou dobu v rozmezí 30-70 %.

## PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

U **podkladu s podlahovým vytápěním** je nutné ověřit, zda **před montáží proběhla topná zkouška**, která by měla být doložena protokolem (nezaměňovat s tlakovou zkouškou). **Při využívání podlahového vytápění musí být dodrženy požadavky norem ČSN 492120 a ČSN EN 1264-1 až 5. Povrchová teplota podlahy by neměla v průběhu celé doby užívání překročit 28°C.** Podlahové vytápění musí být vypnuto nejméně 48 hod. před zahájením montáže. Spuštěno může být plynulým náběhem teploty nejdříve po 48 hod. po dokončení montáže.

## METODY POKLÁDKY

Podlahy GERFLOR Solidtex, Loftex a Primetex mohou být pokládány volně (bez celoplošného lepení k podkladu) do maximální plochy 25 m<sup>2</sup>. **Větší plochy doporučujeme celoplošně fixovat k podkladu.** Podlahu doporučujeme celoplošně fixovat také v místnostech s intenzivním provozem, s podlahovým vytápěním nebo s pohyblivým nábytkem.

### VOLNÁ POKLÁDKA BEZ POUŽITÍ LEPIDLA

1. Podlahovinu nejprve **rozprostřete v místnosti a nechte volně usadit. Od středu místnosti postupně vytlačte vzduchové bubliny směrem ke stěnám** pomocí korkové stěrky nebo přitlačného válce (35 kg). Po usazení podlahoviny **ořízněte podlahu po obvodu místnosti a vytvořte dilatační mezeru min. 5 mm.**
2. **Zkontrolujte podlahu, zda neobsahuje zvlněná místa nebo jiné viditelné vady.**
3. Podlahu **zafixujte k podkladu pomocí vhodné oboustranné lepicí pásky. Pásku nalepte na podklad podél okrajů dvou sousedních stěn** (do tvaru písmene „L“) a také **v místech, kde předpokládáte vyšší frekvenci provozu** např. u vstupních dveří nebo pod kolečkovou židlí (do tvaru písmene „X“).
4. Pokud spojujete kvůli větší šířce místnosti **více pásů rolí vedle sebe, nejprve pečlivě zaměřte a vyznačte na podklad místo spoje** podlahoviny. V případě pokládky na podklad se spárami (dřevěný podklad apod.) **se vyvarujte umístění spoje v místě spáry v podkladu** (pokud je to možné, zajistěte **minimálně 15 cm odstup** mezi spojem podlahoviny a spárami v podkladu). Pro dosažení co nejlepšího vzhledu zvolte vhodné rozložení a dekorovou návaznost jednotlivých částí. **Na vyznačené místo spoje nalepte oboustrannou lepicí pásku podél celého spoje.**
5. **Pro vytvoření kvalitního spoje dvou sousedních pásů rolí použijte způsob pokládky pomocí dvojitého řezu.** Položte první pás, přičemž zajistěte, aby překrýval v místě spoje polovinu šířky fixační pásky. Druhý pás pokládejte tak, aby se oba pásy mírně překrývaly.
6. **Po usazení prořízněte spoj podél ocelového pravítka tak, aby řez probíhal vždy skrz oba na sobě přeložené pásy přibližně uprostřed fixační pásky.** Přebytky spodního pásu i horního pásu odstraňte. **Spoj zafixujte pomocí ručního válečku k fixační pásce.**
7. **Oba pásy k sobě přilepte technologií studeného sváru** (viz odstavec Svařování spojů za studena).
8. **Obvodové lišty by neměly bránit podlahové krytině v pohybu** – neupevňujte je k podlahovině, ale ke stěně. V blízkosti vany, sprchového koutu, toalety nebo potrubí aplikujte po obvodu podlahy voděodolný, trvale pružný tmel

### POKLÁDKA FIXACÍ K PODKLADU

1. **K lepení používejte pouze vhodné fixační lepidlo** (napr. Schönox Multifix). **Dodržujte pokyny výrobce lepidla** (množství, otevřená doba). Při lepení je důležité dbát ve zvýšené míře na čistotu, kvalitu povrchu podkladu a jiné faktory ovlivňující přilnavost k podkladu.
2. Pokud spojujete kvůli větší šířce místnosti **více pásů rolí vedle sebe, nejprve pečlivě zaměřte a vyznačte na podklad místo spoje** podlahoviny. V případě pokládky na podklad se spárami (dřevěný podklad apod.) **se vyvarujte umístění spoje v místě spáry v podkladu** (pokud je to možné, zajistěte **minimálně 15 cm odstup** mezi spojem podlahoviny a spárami v podkladu). Pro dosažení co nejlepšího vzhledu zvolte vhodné rozložení a dekorovou návaznost jednotlivých částí. **Před lepením si volným položením na sucho vyzkoušejte, zda máte správně provedeno uložení a seříznutí na požadovanou velikost.** Teprve po ujištění, že je vše v pořádku (uspořádání, dekor, seříznutí tvaru) můžete zahájit fixaci k podkladu.
3. Naneste na podklad vhodné fixační lepidlo (postupujte dle pokynů výrobce lepidla).

4. **Pro vytvoření kvalitního spoje dvou sousedních pásů rolí použijte způsob pokládky pomocí dvojitého řezu.** Položte první pás do lepidla. Druhý pás pokládejte tak, aby se oba pásy mírně překrývaly. **Vzduchové bubliny nebo zvlnění vyrovnávejte od středu místnosti směrem ke stěnám.** Použijte korkovou stěrku nebo přítlačný válec (35 kg). **Po usazení pásů prořízněte spoj podél ocelového pravítka tak, aby řez probíhal vždy skrz oba na sobě přeložené pásy.** Přebytky spodního pásu i horního pásu odstraňte.
5. **Oba pásy k sobě přilepte technologií studeného sváru** (viz odstavec Svařování spojů za studena).
6. **Obvodové lišty by neměly bránit podlahové krytině v pohybu** – neupevňujte je k podlahovině, ale ke stěně. V blízkosti vany, sprchového koutu, toalety nebo potrubí aplikujte po obvodu podlahy voděodolný, trvale pružný tmel.
7. Omezte chůzi a pohyb po podlaze po dobu 24 hod. po přilepení. V případě stěhování nábytku a těžších předmětů vyčkejte 48 hod.

#### **SVAŘOVÁNÍ SPOJŮ ZA STUDENA**

Při správné aplikaci **tato technologie zajistí dokonalé voděodolné spojení podlahoviny. Spoj je bezbarvý, proto je aplikace roztoku možná na libovolnou barvu podlahoviny.**

Pro svařování doporučujeme použít tubu s aplikátorem Romus 95650 typ „A“.

**Spoj nejprve přelepte vhodnou krycí páskou. Prořízněte spoj skrz krycí pásku.**

**Vložte špičku aplikátoru do spoje a pomalým posouváním aplikujte roztok po celé délce spoje. Ponechte alespoň 30 minut vyschnout.**

**Odstraňte krycí pásku společně s přebytkem roztoku na jejím povrchu. Vyvarujte se jakémukoliv zatěžování spoje po dobu 12 hodin po aplikaci. Čištění spoje je možné provádět nejdříve po 24 hodinách.**

#### **PO DOKONČENÍ POKLÁDKY**

**Po dokončení nově položenou podlahu důkladně vyčistěte od všech zbytků montážních a výrobních nečistot.** Pro čištění doporučujeme použít čisticí prostředek Gerflor PU-čistič vhodný pro vinylové podlahy s PUR povrchovou úpravou.

**Konečného uživatele seznáme s pokyny pro užívání a údržbu (předejte Pokyny pro užívání a údržbu podlahy).**