

## návod k pokládce

CZ

Děkujeme, že jste si vybrali právě nás! Pokud svou novou podlahu položíte pečlivě a budete se o ni starat, bude vypadat perfektně dlouhá léta. Lepené vinylové dílce Emesty Dryback jsou vhodné pro vnitřní použití v obytných i komerčních prostorách. Než začnete s pokládáním podlahy, přečtěte si prosím všechny instrukce. Nesprávně položená podlaho znamená zneplatnění záruky. Odpovědi, na některé často kladené otázky naleznete na stránce FAQ na našich webových stránkách [www.lamett.com](http://www.lamett.com).

## SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Balení nesmí být nikdy skladována ve svislé poloze ani na vlhkých, prašných místech. Během skladování balení nevystavujte extrémním teplotám (tj. nižším než 2 °C nebo vyšším než 28 °C). Balení přepravujte vždy ve vodorovné poloze, nikoli ve svislé.

## PŘED POKLÁDKOU

### Vizuální kontrola a kontrola šarží

Zkontrolujte, zda je v balení obsažený správný výrobek a zda mají všechna balení stejné číslo šarže. V případě různých čísel šarží promíchejte dílce z různých balení, abyste co nejvíce snížili barevné rozdíly.

Pokud výrobek vykazuje viditelné vady, pokládku NEPROVÁDĚJTE. Tento výrobek je vyroben v souladu s vysokými standardy kvality a je zodpovědností podlaháře, aby před pokládkou výrobky ze všech balení zkontroloval na přítomnost vad. Pokud zjistíte jakékoli vady, pokládku okamžitě ukončete a obraťte se na našeho místního obchodního partnera. Výrobce neručí za výrobky, které byly položeny s viditelnými vadami.

### Vhodná pokládko

Dílce Emesty Dryback lze položit na správně připravený beton, cementový potěr, anhydritový potěr, dřevo, multiplexové desky a keramické dlaždice.

Vinylové dílce jsou slučitelné s běžnými nízkoteplotními systémy podlahového vytápění na bázi vody. Povrchová teplota podlahy nesmí překročit 28 °C.

Podlahová krytina nesmí být položena v trvale vlhkých místnostech (např. sauny) či v blízkosti bazénů. Podlahová krytina je vhodná pouze pro vnitřní prostory, jinými slovy ji nelze pokládat ani do krytých venkovních prostor.

Podlahovou krytinu lze použít kdekoli ve vnitřních prostorách při teplotách od 15 do 35 °C. V tomto ohledu se dále vyhněte se extrémním a rychlým výkyvům teploty. Pokud je však podlahová krytina

přesto položena v prostorách s velkými teplotními výkyvy (např. u velkých oken s přímým slunečním zářením), musí být při pokládce použito speciální lepidlo.

### Požadavky na podklad

Měli byste být dobře obeznámeni s vlastnostmi podkladu, abyste věděli, zda splňuje požadavky na obsah vlhkosti, pevnost v tlaku a v tahu, a zda jej musíte opatřit základním nátěrem, vyrovnat nebo použít vlhkostní bariéru. V případě pochybností se obraťte na dodavatele nebo osobu/společnost odpovědnou za instalaci podkladní vrstvy.

Pokládko musí být provedena v souladu s vnitrostátními právními předpisy a technickými normami.

### Příprava podkladu

Správná příprava podkladu je pro bezproblémovou pokládko podlahové krytiny a dosažení vynikajícího povrchu klíčová. Hotová podlahová krytina totiž bude vypadat pouze tak dobře jako podklad, na kterém je položena. Nerovnosti podkladu mohou mít vliv na finální vzhled podlahy, a proto musí být podklad připraven s maximální přesností. Podklad pečlivě zkontrolujte. Musí být hladký, čistý, suchý, stabilní a nesmí vykazovat žádné známky zvlhnutí. ①

- Přesvědčte se, že je podkladní vrstva zcela rovná. Všechny spoje s hloubkou větší než 1 mm a šířkou větší než 4 mm, vrypy, hluboké drážky a jiné nerovnosti v podkladní vrstvě musí být vyplněny opravou a vyrovnávací hmotou na bázi cementu.
- Stávající dilatační spáry v podkladní vrstvě nesmí být vyplněny. V hotovém pokrytí podlahy musí být zachovány.
- Na délce 1 m musí být vyrovnány nerovnosti větší než 2 mm. Nerovnosti podkladu odstraňte broušením nebo seškrabáním. Totéž platí pro nerovnosti větší než 1 mm na délce 20 cm. Použijte vhodnou vyrovnávací hmotu a u dodavatele lepidla si ověřte, zda není nutné provést základní nátěr nebo tmelení.
- Podklad nesmí obsahovat nadbytečnou vlhkost ani alkalické zbytky. Odstraňte nečistoty, barvu, lak, vosk, olej, rozpouštědla, veškeré cizí materiály a známky znečištění.
- K přípravě podkladu nepoužívejte žádné produkty obsahující ropu, rozpouštědla nebo citrusový olej, protože by mohly narušit pevnost lepidla. Zbytky starého lepidla musí být odstraněny mechanicky.

## návod k pokládce

CZ

Všechny přípravné materiály se musí používat v souladu s doporučeními výrobce a v souladu s národními normami pro pružné podlahové krytiny.

Pokud dílce Emesty Dryback pokládáte na dřevěnou podkladní vrstvu, nejprve odstraňte jakoukoli stávající podlahovou krytinu. Dřevěný podklad nesmí vykazovat žádné známky napadení houbami nebo hmyzem. Ujistěte se, že je podklad stabilní a rovný. Všechny uvolněné části zpevněte hřebíky či vruty. Pro dokonalou přípravu podkladu aplikujte vyrovnávací hmotu nebo použijte kompenzační desku pro vyrovnání výšky. Podkladové desky ze dřeva musí být stabilní, hladké a zcela opískované/vyhlazené, aby nedocházelo k přenosu zrna nebo textury. Proto podlahovou krytinu nepokládejte na neopracované dřevotřískové desky, OSB desky, multiplexové desky ani dřevovláknité desky.

### Vlhkost podkladní vrstvy ②

Obsah vlhkosti musí splňovat místní nebo národní normy pro pokládku pružných podlahových krytin.

- Cementový potěr bez podlahového vytápění: < 2,0 % CM
- Cementový potěr s podlahovým vytápěním: < 1,8 % CM
- Anhydritový potěr bez podlahového vytápění: < 0,5 % CM
- Anhydritový potěr s podlahovým vytápěním: < 0,3 % CM

Potěr musí mít parotěsnou zábranu. Pokud není zahrnuta v konstrukci, musí být tekutá parotěsná zábrana nalita na místě. Způsob provedení je odpovědností zhotovitele a musí probíhat v souladu s národními normami a pokyny výrobce.

Pokládku je možné zahájit až po schválení podkladní vrstvy zhotovitelem.

### Aklimatizace ③

Nechte vinylové dílce aklimatizovat v místnosti, kde budou položeny, nebo v prostoru, který splňuje stejné požadavky: alespoň 48 hodin před pokládkou při teplotě mezi 20 a 25 °C a teplotě podlahy 15 °C. Aby se krytina mohla postupně aklimatizovat, položte balení naplocho a rozložte je na podkladní vrstvu v dostatečné vzdálenosti od topení či chlazení a od oken s přímým slunečním zářením. Pro lepší aklimatizaci naskládejte více jak tři balení na sebe.

Jde zároveň o ideální podmínky při a po pokládce. Při nízkých teplotách není pokládka nikterak snadná: dílce jsou méně pružné a obtížněji se řežou. Při vyšších teplotách jsou sice dílce pružnější, ale hrozí, že se po pokládce smrští, což zapříčiní vznik mezer.

## ZAHÁJENÍ POKLÁDKY

Podmínky procesu aklimatizace jsou ideálními podmínkami i pro proces pokládky a období po ní. Po dobu 72 hodin po pokládce udržujte teplotu v místnosti mezi 20 a 25 °C a teplotu podkladní vrstvy na 15 °C.

### Podlahové vytápění a chlazení

Vinylové dílce mohou být položeny na podlahu s běžným systémem podlahového vytápění či chlazení (tj. zapuštěný do minimálně 40 mm potěru, nízkoteplotní, na vodní bázi).

Systém 24 hodin před pokládkou vypněte. Po 72 hodinách od pokládky můžete systém znovu spustit, a to po 5 °C každých 24 hodin, dokud nedosáhnete požadované teploty (maximálně 28 °C na povrchu). Pokud byste systém hned zapnuli na plný výkon, vysoký vývin tepla by mohl poškodit podlahovou krytinu a/nebo lepidlo.

Systém podlahového chlazení musí být vybaven regulačním a bezpečnostním systémem, který zabrání poklesu teploty pod rosný bod. To je teplota, při které mezi podkladní vrstvou a vinylovou krytinou dochází ke kondenzaci.

Hodnota teploty rosného bodu není pevně daná, ale závisí na teplotě a vlhkosti v místnosti. Při normální vlhkosti (50–60 %) a pokojové teplotě 20–22 °C odpovídá rosnému bodu zpravidla teplota 18 °C. Při velmi vysoké vlhkosti může být rosný bod až 22 °C. Proto byste za žádných okolností systém podlahového chlazení neměli používat k aktivnímu chlazení místnosti tak, že jej nastavíte na velmi nízkou teplotu!

Podlahové vytápění musí být instalováno v souladu s pokyny dodavatele a obecně platnými pravidly a předpisy. Pro další informace se obraťte na výrobce nebo instalatéra svého topného či chladičového systému.

## POKLÁDKA

Důležité: Pro optimální přilnavost a voděodolnost je doporučeno tvrdé akrylové lepidlo, dvousložkové epoxidové lepidlo nebo epoxidové lepidlo. Vždy před samotným lepením udělejte test přilnavosti mezi lepidlem a podkladem. Pokud přilnavost není adekvátní, použijte penetraci ke zvýšení přilnavosti.

### Nástroje a prostředky

- svinovací nebo skládací metr
- křídová značkovací šňůra nebo laser
- lepidlo a vhodná vroubkovaná špachtle
- vlhký hadřík k odstranění zbytků lepidla (na vodní bázi)
- příložný úhelník
- nože: odlamovací nůž a nůž na řezání koberců
- válece: těžký válec o hmotnosti alespoň 50 kg, ruční válec pro obtížně přístupná místa

Nejprve určete směr pokládky.

Pak křídovou značkovací šňůrou nebo laserem vyznačte rovnou čáru uprostřed místnosti. Tato první čára by měla vést rovnoběžně se směrem pokládky, aby byla první řada dílců umístěna přesně uprostřed místnosti. **4**

Poté vyznačte dvě čáry vedoucí pod úhlem 45° doleva a doprava od středové osy zdi, kde chcete začít. **5** Následně umístěte první dva dílce (bez lepení), abyste mohli určit oblast, kde je třeba nanést lepidlo. Nakreslete další dvě čáry, vzdálené od sebe na šířku jednoho dílce, vedoucí rovnoběžně se středovou osou. Na sucho položte několik dalších řad, abyste mohli určit výchozí bod uprostřed místnosti. **6**

Na tuto oblast naneste lepidlo. Je přitom třeba vzít v úvahu jeho otevřenou dobu zpracování a dobu tuhnutí. Při nanášení lepidla mějte na paměti dobu tuhnutí udanou výrobcem. **7**

V tuto chvíli položte první dílce doprostřed místnosti pod úhlem přesně 45°, a to tak, aby na sebe byly kolmé (90°). Pracujte směrem od sebe. Pomocí ručního válce dílce pořádně přitlačte do lepidla. **8** Poté z levé a pravé strany umístěných dílců odstraňte přebytečné lepidlo. Jakmile je první řada dílců ve vzorci „rybí kost“ (též „stromček“) hotová, přitlačte ji těžkým válcem.

S použitím první „rybí kosti“ jako orientačního bodu můžete začít pracovat na další části. Položte další dílec, abyste určili šířku oblasti, na kterou je třeba nanést lepidlo. Potom začněte pracovat v opačném směru, směrem k vám. Ujistěte se, že nové řady stále svírají dokonale pravý úhel s dříve umístěnými dílci. **9**

Nejprve položte pouze celé dílce, abyste nemuseli žádné dílce řezat. Dílce, které bude nakonec nutné ořezat, odložte stranou. Řezání provedete jednoduše řezacím nožem, přičemž strana dílce/dlaždice s dekorem směřuje nahoru. Chcete-li dokončit řadu, ořízněte dílec tak, aby dobře zapadl ke zdi. Není za potřebí dodržovat dilatační spáry.

Každý dílec ihned přitlačte ručním válcem. Poté těžkým válcem přitlačte celý úsek.

Přebytečné lepidlo odstraňte vlhkým hadříkem (navlhčeným v čisté vodě, bez čisticího prostředku). **10**

Spáru mezi podlahou a zdí utěsněte elastickým silikonem nebo ji zakryjte lištou.

Po pokládce podlahu zameťte, nebo použijte vysavač.

Během prvních 72 hodin nesmí být na podlahu kladeno žádné zatížení, aby se podlaha a lepidlo mohly stabilizovat při konstantní teplotě mezi 20 a 25 °C. Po 72 hodinách bude lepidlo tuhé do takové míry, že bude možné provést prvotní čištění vodou. **11**

Podlahovou krytinu je možné položit také do vzoru dvojité rybí kosti. V takovém případě se použije stejná technika, jen s tím rozdílem, že se nejprve položí dva „levé“ dílce a poté se rybí kost dotvoří dvěma „pravými“ dílci.

Podlahu lze také položit v „blokové formě“. V tom případě začnete opět určením středu místnosti. Kolem středu pokryjte plochu 65×65 cm lepidlem tak, aby mohl být položen počáteční blok tvořený 5 dílci. Poté můžete pokračovat v pokládání dalších bloků zleva doprava nebo shora dolů. Jen dbejte na to, abyste postupovali v takovém směru, ve kterém po nově položené podlaze nebudete chodit ani se o ni nebudete muset opírat.

## ÚDRŽBA

Dobrá údržba prodlouží životnost vaší podlahy. Interval péče závisí na intenzitě používání, barvě podlahy a typu povrchové úpravy.

### Preventivní péče

- Ke vchodům umístěte rohožky, aby se do vnitřního prostoru nedostal prach nebo nečistoty. Zároveň tak zabráníte poškrábání a stopám znečištění.
- K použití rohožek je nutné uvést dvě poznámky:
  - Nelze zabránit změně barvy podlahy způsobené působením UV záření. Podlaha, které je neustále zakryta rohožkou nebo kobercem, zůstane stejná, ale okolní plochy se určitě změní. Rolety nebo závěsy mohou tento efekt snížit.
  - Nikdy nepoužívejte rohožky s gumovou nebo latexovou spodní stranou. Migrace změkčovadel způsobuje skvrny, kterým nelze zabránit. Totéž platí pro veškerý nábytek s nohami nebo nožičkami z gumy.
- Aby nedošlo k poškrábání podlahy, nepřetahujte po ní žádné těžké předměty nebo nábytek. Při přemísťování je třeba takové předměty zdvihnout.
- Pevné částice se nejlépe odstraní vysáváním. Pokud podlahu vytíráte, nelijte na ni nadměrné množství vody.
- Rozlité tekutiny nebo zbytky jídla odstraňte co nejrychleji. Skvrnám se nelze zcela vyhnout, ale obvykle je lze snadno odstranit. Použijte k tomu hadřík navlhčený čistou vodou. Pokud se skvrnu nepodaří odstranit hadříkem, použijte pH neutrální čisticí prostředek na PVC podlahy. Nepoužívejte chemické ani korozivní produkty.
- Po delší době, a také v závislosti na tom, nakolik se po podlaze chodí, nebo úrovni znečištění, se podlaha může zdát matná nebo poškrábaná. V takovém případě můžete použít produkt pro obnovu vinylových podlah. (Pro více informací prosím kontaktujte naše technické oddělení). Ten zakryje menší škrábance a osvěží vzhled podlahy.

## návod k pokládce

CZ

