

## Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

Před pokládkou je nutné dodanou podlahu prohlédnout zda nejeví známky poškození. Ověřte si, že všechny krabice obsahují výrobky stejné série (stejně šarže). Pokud má podlahu viditelné závady, informujte dodavatele a vyčkejte jeho pokynů, než podlahu položíte.



### 1. POUŽITÍ

MATERIÁLY	CREATION CLIC 55	CREATION CLIC 70
POPIS	TI. 5 mm včetně 0,55 mm nášlapné vrstvy	TI. 6 mm včetně 0,7 mm nášlapné vrstvy
EVROPSKÁ KLASIFIKACE	CEN: 33-41	CEN: 34-43
ODOLNOST VŮČI STATICKÉ ZÁTĚŽI	≤ 30 kg / cm <sup>2</sup>	
POKLÁDKA BEZ LEPENÍ	< 150 m <sup>2</sup> - Pokud je plocha větší, nutno lepit, plochu rozdělte na části o velikosti do 150 m <sup>2</sup>	< 300 m <sup>2</sup> - Pokud je plocha větší, nutno lepit, plochu rozdělte na části o velikosti do 300 m <sup>2</sup>
OBLAST POUŽITÍ	Obytné a komerční prostory odpovídající klasifikaci CEN 33-42	Obytné a komerční prostory odpovídající klasifikaci CEN 33-43



#### PODKLADY

#### POVOLENO

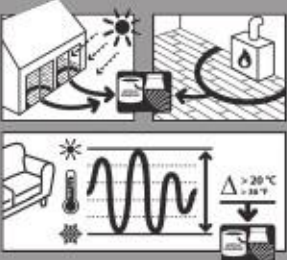
DLAŽBA	<b>Podklad nesmí mít nerovná místa, spáry nesmí být větší než 4 mm a nesmí mít žádná propadlá místa, jinak je vyplňte spárovací směsí.</b>
BETONOVÁ PODLAHA, NATÍRANÝ BETON, VYROVNÁVACÍ STĚRKA, POTĚRY Z TEKUTÉHO CEMENTU	Pokud je to nutné, použijte vyrovnávací směs k zarovnání jakýchkoliv nerovností podkladu. Odstraňte písek a prach.
PVC DÍLCE A KOMPAKTNÍ PVC V ROLÍCH	Pokud podklad splňuje požadavky a více než 90 % povrchu místnosti je v dobrém stavu, odstraňte poškozené dílce, vyplňte mezery vyrovnávací směsí a poté po vyschnutí podkladu položte lamely CREATION. V jiných případech musíte celou krytinu odstranit a připravit podklad od začátku.
AKUSTICKÉ PVC V ROLÍCH I DÍLCÍCH	<b>POUZE V BYTOVÝCH PROSTORÁCH</b> (prostory klasifikované CEN: 23-31): Pokud podklad splňuje požadavky a více než 90 % podkladu je v dobrém stavu, odstraňte závadné části/dílce, vyplňte mezery vyrovnávací směsí a po vyschnutí podkladu položte lamely. V jiných případech musíte celou krytinu odstranit a připravit podklad od začátku.
VINYL S AZBESTEM	Viz Technický průvodce pro překrytí azbestových podlah, který je k dispozici ve společnosti Gerflor ( <a href="http://www.Gerflor.com">www.Gerflor.com</a> ).
POKLÁDKA NA AKUSTICKOU PODLOŽKU GERFLOR	Doporučuje se <b>POUZE PODLOŽKA GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB</b> (pouze do prostor klasifikovaných CEN 23-31) nebo <b>GERFLOR ACOUSTIC 15 dB</b> . V případě potřeby připravte podklad od začátku.
POKLÁDKA NA PALUBKOVOU PODLAHU A DŘEVĚNÉ PANELY: obecně platí, že nedoporučujeme instalovat vinylové dílce na tento typ podkladu, pokud se dřevěné panely při chůzi prohýbají.	<b>POVOLENY JSOU NÁSLEDUJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODKLADY:</b> Parkety přibité na latě s rozestupy nejvýše 0,30 m, s odvětráním vnitřní strany. Prkna (min. tl. 19 mm) připevněné k přibitým a odvětrávaným parketám. Přilepené parkety bez rizika absorpce vlhkosti.
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, MAX. TEPLOTA PVRCHU PODKLADU JE 28°	Možné. Doporučuje se krytinu celoplošně přilepit.
SÁLAVÉ ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ Požadavek: ≤ 0.15 M <sup>2</sup> X ° KELVIN / WATT	Celoplošné lepení je povinné.
NÍZKOTEPLTNÍ ZPĚTNÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	Možné. Doporučuje se krytinu celoplošně přilepit.

**DŮLEŽITÉ:** Údaje v tomto dokumentu jsou platné od 1.10.2016. Vyhraujeme si právo provést změny bez oznámení. Technologie se soustavně vyvíjí, proto by si zákazníci měli před započatím prací u nás platnost dokumentu ověřit.

## Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

NEPOVOLENO	
DŘEVĚNÉ PODKLADY	Parkety položené přímo na zemi, vícevrstvé parkety, plovoucí podlahy
LAMINÁTOVÉ PODLAHY	Odstanění nezbytné, připravte podklad od začátku.
PODLOŽKA	POVOLENY POUZE PODLOŽKY <b>GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB</b> & <b>GERFLOR ACOUSTIC 15 dB</b> Připravte podklad od začátku.
KOBERCE 	Nedovoleno, sejměte krytinu a připravte podklad od začátku
VERANDA 	Zakázáno.

**Pokud váš podklad není v tomto seznamu, prosím, kontaktujte společnost Gerflor.**



Podlahová krytina položená v prostorách s regulovanou TEPLOTOU OD 15 °C DO 25 °C. Přípustné rozmezí teplot po instalaci: +10 °C až +30 °C. Při teplotách vyšších nebo nižších než je uvedené rozmezí musí být výrobek přilepen pomocí lepidla odolného vůči extrémním výkyvům teplot. Doporučujeme zajistit regulaci teploty (klimatizace) nebo zabránit vystavení materiálu přímému slunečnímu záření (závěsy, žaluzie). Instalace v místech poblíž arkýřových či střešních oken nebo krbů (značné výkyvy teplot) bude vyžadovat přilepení podlahové krytiny dvousložkovým polyuretanovým lepidlem nebo disperzním lepidlem. Pokud se v místě používá manipulační zařízení (pojízdné vozíky atd.), oblast nesoucí zátěž by se měla přilepit.

**LEPENÍ: v místech vystavených slunečnímu záření (velké výkyvy teplot), na místech otáčení a dělených místech.**

PODKLAD / LEPIDLO	EXTRA ŠIROKÁ OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA 50 cm	DISPERZNÍ LEPIDLO ŠPACHTLE A2 300 / 350 g/m <sup>2</sup>	LEPIDLO ODOLNÉ VŮČI VÝKYVŮM TEPLŮT
Stará dlažba	ANO	NE	NE
Stará kompaktní PVC krytina	ANO	ANO	NE
Minerální podklad, kde není přítomná vztlínající vlhkost	ANO	ANO	ANO
Minerální podklad, kde je přítomná vztlínající vlhkost	NE	NE	NE
Povolený dřevěný podklad definovaný výše	ANO	ANO	ANO

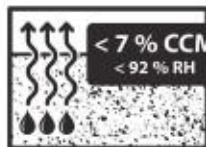
Postupujte vždy dle instrukcí výrobce lepidla nebo penetrace.

## 2. PŘÍPRAVA PODKLADU

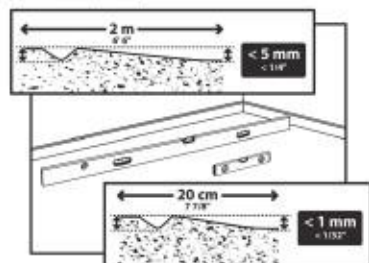
### 2.1. Požadavky na podklad



Podlahová krytina musí být položena na rovný, čistý, neporušený, suchý a tvrdý podklad.



- Vlhkost nesmí překročit 7 % karbidovým testem



- Rovinatost podkladu musí být < 5 mm na každé 2 m
- Podklad nesmí mít žádné nerovnosti > 1 mm na každých 20 cm.
- Podklad musí být hladký.

# PODLAHY V BUDOVÁCH

## Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

### 2.1.1 Keramická dlažba



- Dilatační spáry nebo spáry mezi dlaždicemi musí být menší než 4 mm. Pokud jsou spáry větší než 4 mm, je třeba je před pokládkou přetmelit.

### 2.2. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE NA NOVÝCH BETONOVÝCH PODKLADECH

Podklad by měl být pečlivě připraven, tj. je nutné odstranit všechny nečistoty, zbytky cementu, ošetrovací prostředky nebo jakékoliv jiné cizorodé objekty.

Pokud podklad neodpovídá požadavkům, musí se použít reparační (záplatovací) směs.

**Příprava podkladu a instalace musí být v souladu s příslušnou aktuální normou v zemi použití. V České republice je to ČSN 74 4505.**

Vlhkost podkladu by měla být nižší než maximální přípustná úroveň vlhkosti při testování v souladu s ČSN 74 4505.

**Pro betonové podklady a cementový potěr je to <math>< 3,5\%</math>.**

**Vlhkost akceptovaná na potěrových materiálech na kalcium sulfátové bázi: <math>< 0,5\%</math>**

### Místní opravy:

Na izolované oblasti, které nespĺňují požadavky týkající se rovinatosti a povrchové úpravy, lze použít pryskyřičnou směs (nesoucí označení NF pro reparační betonové směsi).

### Ošetření prasklin:

Před použitím reparační (záplatovací) směsi praskliny ošetřete, pokud je rozdíl v úrovni > 1 mm nebo je v podkladu mezera > 4 mm

### Ošetření spár:

Smršťovací spáry: Před použitím reparační (záplatovací) směsi spáry ošetřete, pokud je rozdíl v úrovni > 1 mm nebo je v podkladu mezera > 4 mm. Konstrukční spáry: Stejně ošetření jako u prasklin.

## 3. POKLÁDKA

### 3.1. PODMÍNKY POKLÁDKY



Lamely skladujte v místě pokládky minimálně 24 hodin před pokládkou. Použijte lamely z několika různých krabic stejné série, abyste předešli rozdílům v barvě.

Pokojová teplota se během instalace musí pohybovat v rozmezí 15–25°C, podklad min. 15°C. Při teplotách nižších nebo vyšších než je uvedené rozmezí doporučujeme celoplošně lepit a také u všech míst s arkýřovými okny vystavenými přímému slunečnímu záření nebo se střešním oknem. Vzhledem k teplotám v místě vyberte vhodné lepidlo (polyuretanové lepidlo, epoxidové akrylové lepidlo odolné vůči vysokým teplotám, apod.).

### 3.2. ROZVRŽENÍ

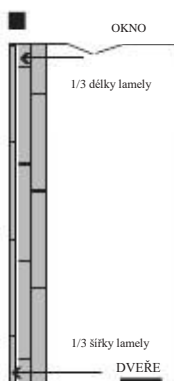
Pokud není v dokumentaci pro daný trh uvedeno jinak, pokládání lamel se musí držet těchto zásad:

Každá uzavřená místnost musí být rozplánována samostatně.

Lamely použité pro jednu místnost musí být ze stejné šarže.

Zhotovitel musí důkladně zvážit rozvržení lamel, aby splnil tyto požadavky:

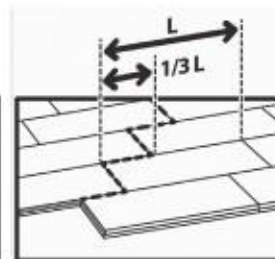
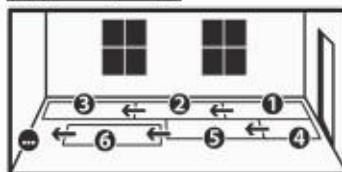
- V místnostech musí být lamely orientovány směrem ke zdi s hlavním oknem nebo podélně.
- V chodbách musí být lamely položeny ve směru provozu.
- Šířka lamel musí být na okrajích pokud možno stejná na obou stranách.
- Na koncích řad musí být délka lamel větší než 25 cm.
- Vzdálenost krátkých stran lamel v sousedních řadách musí být větší než 25 cm.



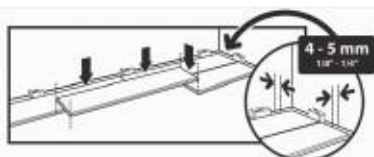
### 3.3. VYMEZENÍ OSY

Změřte šířku místnosti a vydělte ji šířkou lamely. Výsledek zaokrouhlete na nejbližší jednotku.

1. Pokud je výsledek sudé číslo, osa bude ve stejné vzdálenosti od stěn (centrovaná osa).
2. Pokud je výsledkem liché číslo, posuňte středovou osu o polovinu šířky lamely (odsazená osa). Osu posuňte o násobky šířky lamely ke zdi, u které budete začínat.



### 3.4. OKRAJE



Ve standardních prostorách musí být dilatační mezera mezi podlahou a stěnou (případně jakýmkoliv pevně zabudovaným předmětem) 4 - 5 mm. Mezery lze překrýt ukončovacím profilem/lištou.

Ve vlhkých místnostech doporučujeme použít tmel nebo PU pod ukončovací profil.

- Lamely začněte pokládat v rohu místnosti.
- Při pokládce lamel jděte pozpátku, drážky dílců směřují k vám.

*Pokud začnete pokládku na pravé straně místnosti, drážky dílců směřují k vám a doleva.*

## Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

### 3.5. INSTALACE

Jsou zde dvě možné metody:

#### Metoda 1:

Vyrovnejte krátké spoje do zákrytu každé tři řady. Začněte každou další řadu posunutím o jednu třetinu délky lamely.

Krajní lamela musí být delší než 25 cm.

#### Metoda 2:

Pokládka se „skrytými spoji“. Druhou řadu začněte odřezkem poslední lamely z předchozí řady.

Délka lamel a odsazení mezi nimi musí být > 25 cm.

#### 3.5.1. Chodby a dlouhé délky

Pokládku lze provést dvěma způsoby:

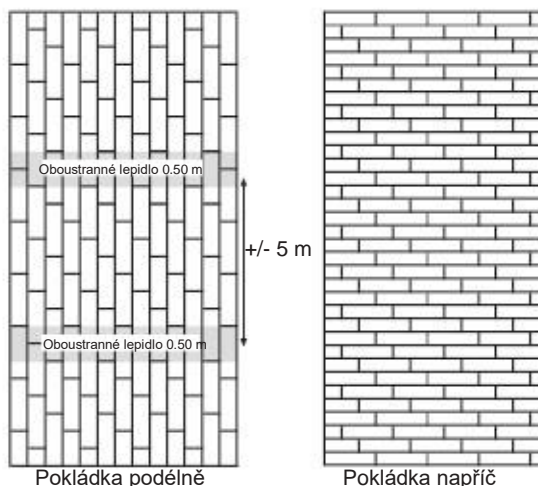
##### Směr pokládky podél délky chodby:

Rozdělte chodbu tak, aby žádná její část nebyla > 5 m bez podlepení k podkladu. Rozdělte nelepené zóny rovnoměrně.

Tato metoda zabraňuje postupné pomalé deformaci lamel.

##### Směr pokládky napříč chodbou:

Tato metoda zabraňuje deformaci lamel provozem.



Pokládka podélně

Pokládka napříč

#### 3.5.2. Řezání (postup, nástroje, atd.)

Okraje pro oříznutí se vyznačí ryskou.

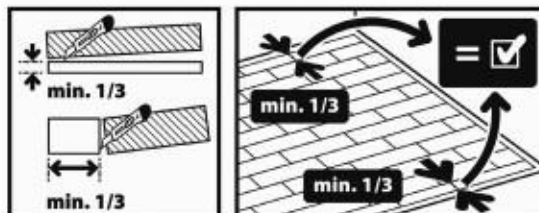
Pro řezání se používá podlahářský nůž.

S rovným ostřím provedte jeden či více naříznutí přes povrch lamely.

Ohněte lamelu tak, abyste ji mohli rozlomit.

Použijte hákový nůž k odstranění otřepu.

Na krajních lamelách nikdy nenechávejte drážky.



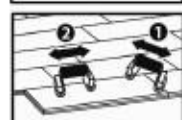
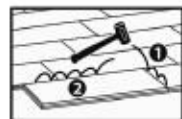
#### 3.5.3. Vzájemné spojení (postup, nástroje, atd.)

Ujistěte se, že v zámcích nejsou žádné otřepy před jejich spojením.

Pečlivě umístěte pera do drážky.

Pro spojení lamel:

Lehce uhoďte na spoj lamel umělohmotnou palicí – nejprve na krátký okraj.



Válčováním pomocí válečku na LVT-Clic. Umístěte lamelu (krátká strana a dlouhá strana). Vždy začínejte válcovat krátkou stranu tak, že se celou svou vahou opřete o válec. Postup opakujte na dlouhé straně.



#### Požadované nástroje:

Nůž – Měřicí pásmo – Kovové pravítko – Palice bez zpětného rázu - LVT-Clic váleček



Umělohmotná palice se sníženým odskokem



LVT-Clic Roller



	ROMUS	ROMUS
Palice bez zp. rázu	94964	-
LVT-Clic Roller	-	93159

## 4. ZVLÁŠTNÍ PRVKY

#### 4.1. LIŠTOVÁNÍ

Upevněte lišty ke stěně a ujistěte se, že nevyvíjejí příliš velký tlak na dílce. Pokud byly lišty instalovány ještě před pokládkou, GERFLOR doporučuje překrýt stávající lištu větší čtvrtkruhovou lištou k zakrytí dilatační mezery mezi podlahou a původní lištou.

#### 4.2. DILATAČNÍ SPÁRY V PODKLADU

Plné spáry: je vhodné použít ROMUS profil CJ 20-5 nebo jeho ekvivalent.

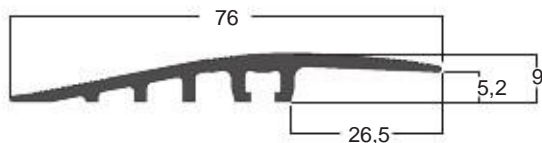
Spáry s překryvným profilem: Profil je osazen přes krytinu a je upevněn pouze na jedné straně.

# PODLAHY V BUDOVÁCH

## Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

### ■ 4.3. ZAKONČENÍ

Použijte 5-6 mm přechodový profil, např. ROMUS 2630

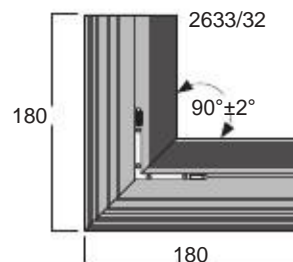


3 m dlouhý profil s vrtanými otvory 9 x 4.3 mm. Střední vzdálenost mezi otvory je 313 mm. První otvor je 90 mm od okraje. Po vrtání zbavte otvory otřepů.

4x50 mm šroub a 6x30 mm hmoždinka

šroub, Ø 4 mm, délka 50 mm

Hmoždinka, Ø 6 mm, délka 30 mm



Rohový profil

### ■ 4.4. DVEŘNÍ RÁMY

- Pro úpravu lamel použijte nůžky s vysokým pákovým převodem



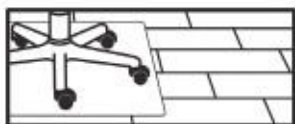
Pro úpravu okolo dveřních rámu a pro těžko přístupná místa

Pokosové nůžky  
Romus: 93415

### ■ 4.5. SPOJENÍ DVOU MÍSTNOSTÍ

Ke spojení dvou místností pomocí lamel/dílců CREATION společnost GERFLOR doporučuje použít přechodový profil se skrytým uchycením zakrývajícím okraje, které zůstaly po pokládce odkryté, např. od výrobce ROMUS.

## 5. PRVNÍ POUŽITÍ



Podlahu je možné používat ihned po pokládce. Buďte opatrní s použitím těžkého nábytku a kolečkových křesel (doporučeno přilepení či podlahové ochranné rohože). Nepoužívejte gumové podložky na nábytek (riziko černých skvrn).

## 6. ÚDRŽBA



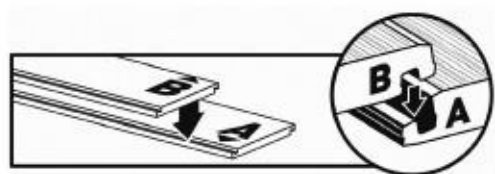
Návod k údržbě naleznete na [www.gerflor.cz](http://www.gerflor.cz)

## 7. OPRAVY

### 7.1. VÝMĚNA NĚKOLIKA LAMEL:

Zjistěte směr pokládky lamel

Odemkněte pod úhlem lamely pomocí rovné čepele.



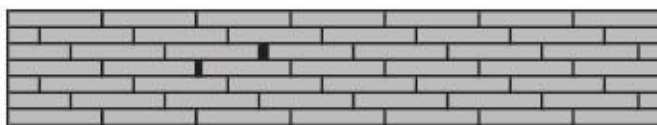
- Odemkněte celou lamelu vsunutím šroubováku mezi část A a B

- Vyměňte všechny lamely, které se mají vyměnit

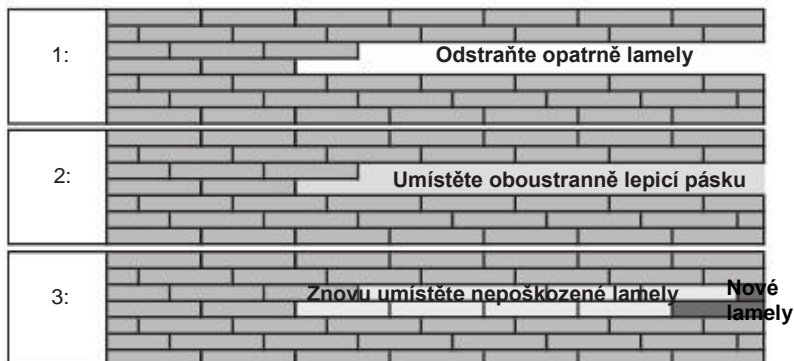
- Použijte oboustrannou lepicí pásku (šířka 10 cm) na místě lamel, které se mají nahradit

- Dejte zpět nepoškozené lamely

- Doplňte délku novými lamelami



Poškození na krátké straně



Doporučujeme uchovávat zásobu lamel/dílců, abyste se vyhnuli rozdílům v barevném odstínu při případné výměně poškozených lamel/dílců v budoucnosti

### 7.2. VÝMĚNA JEDNÉ LAMELY

Zjistěte směr pokládky lamel.

Odemkněte pod úhlem stranu lamely, pomozte si odřezáním rožku poškozené lamely za použití rovné čepele.

Odemkněte celou lamelu vsunutím šroubováku mezi část A a B a vyjměte lamelu

