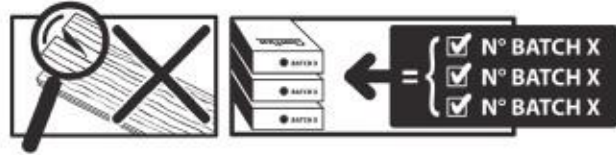


Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

Před pokládkou je nutné dodanou podlahu prohlédnout zda nejeví známky poškození. Ověřte si, že všechny krabice obsahují výrobky stejné série (stejné šarže). Pokud má podlaha 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 STATICKE ZÁTEŽI	≤ 30 kg / cm ²	
POKLÁDKA BEZ LEPENÍ	< 150 m ² - Pokud je plocha větší, nutno lepit, plochu rozdělte na části o velikosti do 150 m ²	< 300 m ² - Pokud je plocha větší, nutno lepit, plochu rozdělte na části o velikosti do 300 m ²
OBLAST POUŽITÍ	Obytné a komerční prostory odpovídající klasifikaci CEN 33-42	Obytné a komerční prostory odpovídající klasifikaci CEN 33-43

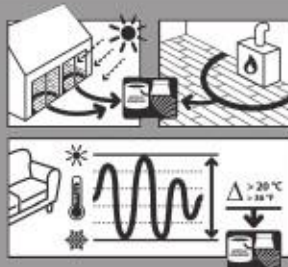
PODKLADY	
POVOLENO	
DLAŽBA	Podklad nesmí mít nerovná místa, spáry nesmí být větší než 4 mm a nesmí mít žádná propadlá místa, jinak je vyplňte spárovací směsi.
BETONOVÁ PODLAHA, NATÍRANÝ BETON, VYROVNÁVACÍ STĚRKA, POTĚRY Z TEKUTÉHO CEMENTU	Pokud je to nutné, použijte vyrovnávací směs k zarovnání jakýchkoliv 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	POUZE V BYTOVÝCH PROSTORÁCH (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 překrývání azbestových podlah, který je k dispozici ve společnosti Gerflor (www.Gerflor.com).
POKLÁDKA NA AKUSTICKOU PODLOŽKU GERFLOR	Doporučuje se POUZE PODLOŽKA GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB (pouze do prostor klasifikovaných CEN 23-31) nebo GERFLOR ACOUSTIC 15 dB . 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.	POVOLENY JSOU NÁSLEDUJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODKLADY: Parkety přibité na latě s rozestupy nejvýše 0,30 m, s odvětraním vnitřní strany. Prkna (min. tl. 19 mm) připevněné k přibitým a odvětraným parketám. Přilepené parkety bez rizika absorpce vlhkosti.
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, MAX. TEPLOTA POVRCHU PODKLADU JE 28°	Možné. Doporučuje se krytinu celoplošně přilepit.
SÁLAVÉ ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ Požadavek: ≤ 0.15 M ² X KELVIN / WATT	Celoplošné lepení je povinné.
NÍZKOTEPLONÍ ZPĚTNÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	Možné. Doporučuje se krytinu celoplošně přilepit.

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

Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

NEPOVOLENKO	
DŘEVĚNÉ PODKLADY	Parkety položené přímo na zemi, vícevrstvé parkety, plovoucí podlahy
LAMINÁTOVÉ PODLAHY	Odstrojení nezbytné, připravte podklad od začátku.
PODLOŽKA	POVOLENY POUZE PODLOŽKY GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB & GERFLOR ACOUSTIC 15 dB Připravte podklad od začátku.
KOBERCE	 Nedovolen, 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 TEPLITOU 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 (závesy, žaluzie). Instalace v místech poblíž arkýrových 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 ²	LEPIDLO ODOLNÉ VŮČI VÝKYVŮM TEPLOT
Stará dlažba	ANO	NE	NE
Stará kompaktní PVC krytina	ANO	ANO	NE
Minerální podklad, kde není přítomná vzlínající vlhkost	ANO	ANO	ANO
Minerální podklad, kde je přítomná vzlínající vlhkost	NE	NE	NE
Povolený dřevěný podklad definovaný výše	ANO	ANO	ANO

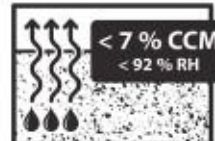
Postupujte vždy dle instrukcí výrobce lepidla nebo penetrace.

2. PŘÍPRAVA PODKLADU

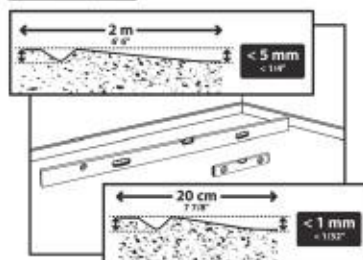
2.1. Požadavky na podklad



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



- Vlhkost nesmí překročit 7 % karbidovým testem

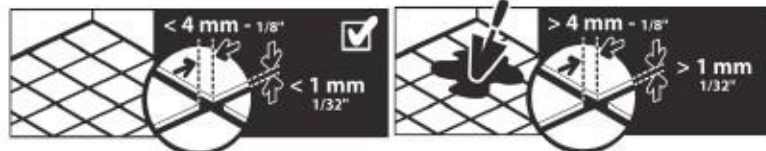


- Rovinatost podkladu musí být < 5 mm na každé 2 m
- Podklad nesmí mít žádné nerovnosti > 1 mm na každých 20 cm.
- Podklad musí být hladký.

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 přetmelenit.

■ 2.2. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE NA NOVÝCH BETONOVÝCH PODKLADECH

Podklad by měl být pečlivě připraven, tj. je nutné odstranit všechny nečistoty, zbytky cementu, ošetřovací 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 potér je to < 3,5%.

Vlhkost akceptovaná na potérových materiálech na kalcium sulfátové bázi: < 0,5%

Místní opravy:

Na izolované oblasti, které nesplňují požadavky týkající se rovinatosti a povrchové úpravy, lze použít pryskyřinou 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 spár ošetřete, pokud je rozdíl v úrovni > 1 mm nebo je v podkladu mezera > 4 mm. Konstrukční spáry: Stejné 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 stejně série, abyste předešli rozdílu 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 arkýrovými okny vystavenými přímému slunečnímu záření nebo se střešním oknem. Vzhledem k teplotám v místě vyberte vhodné pepidlo (polyuretanové lepidlo, epoxidové akrylové lepidlo odolné vůči vysokým teplotám, apod.).

■ 3.2. ROZVRŽENÍ

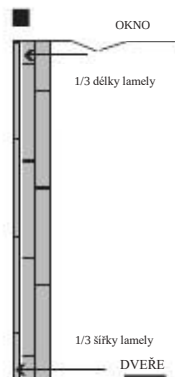
Pokud není v dokumentaci pro daný trh uvedeno jinak, pokládání lamel se musí držet těchto zásad:

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:

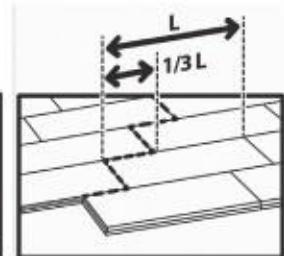
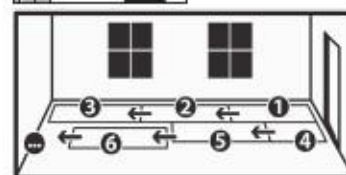
- V místnostech musí být lamely orientovány směrem ke zdi s hlavním oknem nebo podélneč.
- V chodbách musí být lamely položeny ve směru provozu.
- Šířka lamel musí být na okrajích pokladky možno stejná na obou stranách.
- Na koncích řad musí být délka lamel větší než 25 cm.
- Vzdalenost krátkých stran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



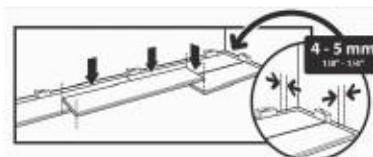
■ 3.3. VYMEZENÍ OSY

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 výsledek 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. Mezeru lze překrýt ukončovacím profilem/lištou.

Ve vlněných 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 tří řady. Začínejte každou další řadu posutím 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:

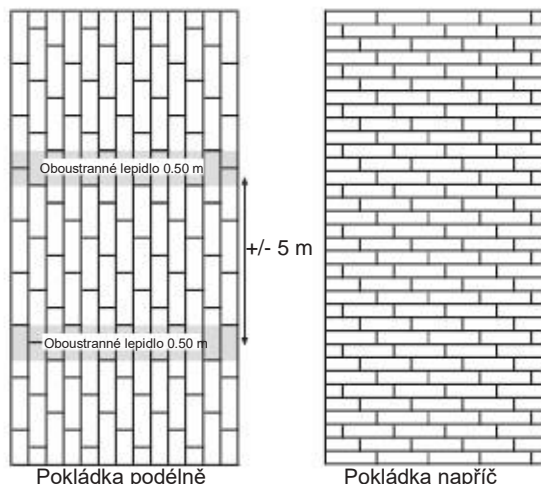
Směr pokládky podél délky chodby:

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 podél napříč chodbou:

Tato metoda zabraňuje deformaci lamel provozem.



3.5.2. Řezání (postup, nástroje, atd.)

Okraje pro oříznutí se vyznačí ryskou.

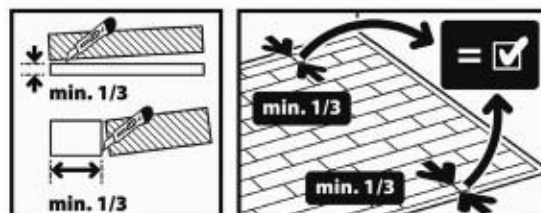
Pro řezání se používá podlahářský nůž:

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.



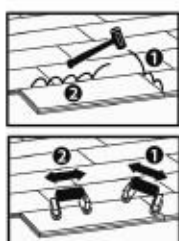
3.5.3. Vzájemné spojení (postup, nástroje, atd.)

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

Pečlivě umístěte pera do drážky.

Pro spojení lamel:

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



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



Umělohmotná palice se sníženým odskokem



LVT-Clic Roller



Požadované nástroje:

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

	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.

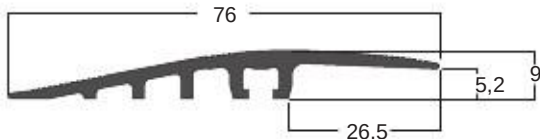
Spáry s překryvným profilem: Profil je osazen přes krytinu a je upevněn pouze na jedné straně.

PODLAHY V BUDOVÁCH

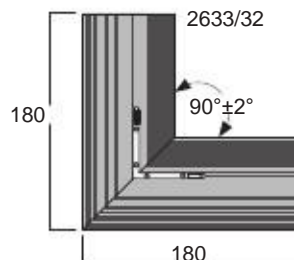
Zásady pokládky: CREATION CLIC 55 / 70

■ 4.3. ZAKONČENÍ

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



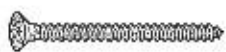
3 m dlouhý profil s vrtanými otvory 9 x 4,3 mm.
Střední vzdálenost mezi otvory je 313 mm. První otvor je 90 mm od okraje. Po vrtání zavřete otvory otěpů.



Rohový profil

4x50 mm šroub a 6x30 mm hmoždinka

šroub, Ø 4 mm, délka 50 mm



Hmoždinka, Ø 6 mm, délka 30 mm



■ 4.4. DVEŘNÍ RÁMY

- Pro úpravu lamel použijte nůžky s vysokým pákovým převodem



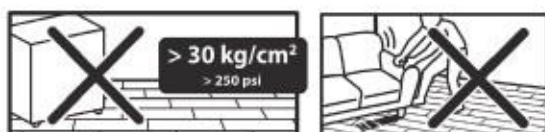
Pro úpravu okolo dveřních
rámu a pro těžko přístupná
místa

Pokosové nůžky
Romus: 93415

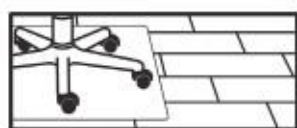
■ 4.5. SPOJENÍ DVOU MÍSTNOSTÍ

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

5. PRVNÍ POUŽITÍ



Podlahu je možné používat ihned po pokladce. 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

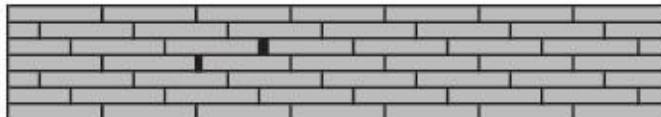
Zásady pokládky: CREATION CLIC SYSTEM 55 / 70

7. OPRAVY

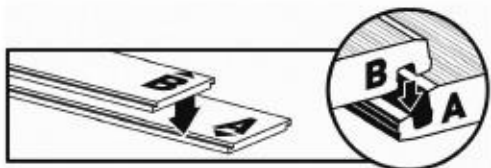
■ 7.1. VÝMĚNA NĚKOLIKA LAMEL:

Zjistěte směr pokládky lamel

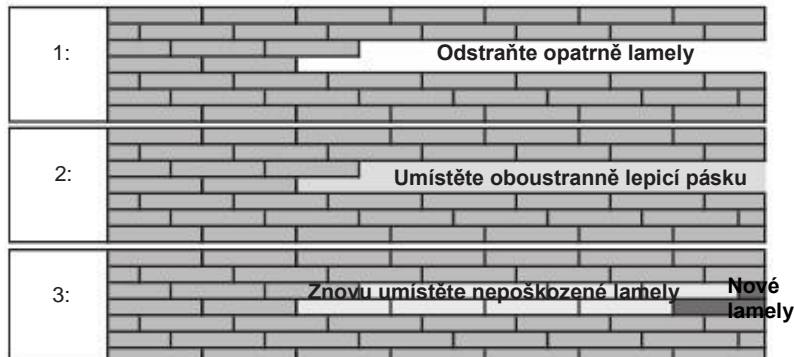
Odemkněte pod úhlem lamely pomocí rovné čepele.



Poškození na krátké straně



- Odemkněte celou lamelu vsunutím šroubováku mezi část A a B
- Vyjměte všechny lamely, které se mají vyměnit
- Použijte oboustrannou lepicí pásku (šířka 10 cm) na místo lamel, které se mají nahradit
- Dejte zpět nepoškozené lamely
- Doplňte délku novými lamelami



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, pomezte si odřezáním rožku poškozené lamely za použití rovné čepele.

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

