

ZÁSADY POKLÁDKY: CREATION 30/55 X'PRESS

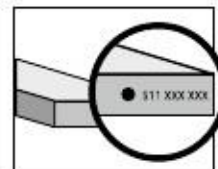


Okolní teplota
Min: 15° C



Teplota pokladu
Min: 15° C

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



1. POUŽITÍ

| MATERIÁLY | CREATION 30 X'PRESS | CREATION 55 X'PRESS |
|----------------------|---|--|
| POPIS | Tloušťka 4 mm včetně 0,30 mm nášlapné vrstvy | Tloušťka 4 mm včetně 0,55 mm nášlapné vrstvy |
| EVROPSKÁ KLASIFIKACE | Evropská klasifikace: 23-31 Technická zpráva v řízení | Evropská klasifikace: 33-42 N°2098 |
| OBLASTI POUŽITÍ | Prostory odpovídající klasifikaci jednotlivých produktových skupin (uvedeno výše) | |

POVOLENÉ PODKLADY

| | |
|---|---|
| BETONOVÁ PODLAHA, TEKUTÉ POTĚRY, NATÍRANÝ BETON, VYROVNÁVACÍ STĚRKA | V případě nerovností použijte vyrovnávací stěrku. Písek a prach důkladně vysajte a použijte penetraci. Poradte se s výrobcí lepidel a penetrací, jako např. Schonox, Mapei, Uzin, apod. Gerflor vám doporučuje najít pokyny v technických specifikacích těchto penetrací. |
| ANHYDRITOVÝ POTĚR | V případě nerovností použijte vyrovnávací stěrku. Odstraňte písek a prach. Použijte penetraci doporučenou v technické specifikaci potěrového materiálu k ochraně povrchu před prachem. Poradte se s výrobcí lepidel a penetrací, jako např. Schonox, Mapei, Uzin, apod. |
| DLAŽBA | Povrch podlahy nesmí mít nerovná místa a spáry nesmí mít žádná propadlá místa, jinak je vyplňte spárovací hmotou. Důkladně povrch vyčistěte a pak proveďte pokládku dílců. (v závislosti na povrchové úpravě dlažby může být nutné použít penetraci.) |
| ZDVOJENÉ PODLAHY POUZE PRO CREATION 55 X'PRESS | Povrch podlahy nesmí mít nerovná místa a spáry nesmí být křivé. Použití penetrace může být nutné v závislosti na povrchové úpravě. |
| KOMPAKTNÍ PVC PODLAHY | Podlahová krytina musí být na všech místech spojena. Důkladně vyčistěte stávající podlahu. V jiných případech musíte celou krytinu sejmout a připravit podklad od začátku. |
| PVC ROLE S PĚNOVOU PODLOŽKOU | Podlahová krytina musí být na všech místech spojena. Důkladně vyčistěte stávající podlahu. V jiných případech musíte celou krytinu sejmout a připravit podklad od začátku. |
| PODLAHA S OBSAHEM AZBESTU | Viz Technický průvodce pro překrývání azbestových podlah dostupný na www.gerflor.com |
| POKLÁDKA NA PALUBKOVOU PODLAHU A DŘEVĚNÉ PANELE | Panely nesmí obsahovat žádné nerovnosti. Parkety přibité na latě s rozestupy nejvýše 0,30 m, odvětrávané. Prkna (19 mm) připevněná k přibitým a odvětrávaným parketám. Použijte primer na panely. |
| PVC PŘILEPENÉ NA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: Nedoporučujeme překrýt PVC vrstvu, aby se optimalizovala energetická hodnota podlahového vytápění. | |
| PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (teplota podlahy < 28 °C) Požadavky dle nařízení: ≤ 0,15 m ² x ° Kelvin / Watt | Možné. |
| SÁLAVÉ ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ Požadavky dle nařízení: ≤ 0,15 m ² x ° Kelvin / Watt | Nedoporučeno. |
| NÍZKOTEPLNÍ ZPĚTNÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ Požadavek dle nařízení: ≤ 0,13 m ² x ° Kelvin / Watt | Možné. |

Kontaktujte nás, prosím, pokud váš podklad není v tomto seznamu.

NEDOVOLENÉ PODKLADY (NEÚPLNÝ SEZNAM)

TEKUTÉ POTĚROVÉ MATERIÁLY NA KALCIUM SULFÁTOVÉ BÁZI
 PODLAHOVÉ DESKY NA PODLAHOVÝCH NOSNÍČÍCH, PLOVOUCÍ PARKETY A DESKY, PŘILEPENÉ PARKETY, OSB DESKY, LAMINÁTY
 GUMA
 POKLÁDKA NA ZVUKOTĚSNOU NEBO IZOLAČNÍ PODLOŽKU
 TEXTILNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA (KOBEREC)
 LINOLEUM / LINOLEUM S PĚNOVOU PODLOŽKOU
 DÍLCE A LVT LAMELY SE ZÁMKOVÝM SPOJEM

ZÁSADY POKLÁDKY: CREATION 30/55 X'PRESS

| | |
|---|--|
| PODMÍNKY POKLÁDKY | Podlahová krytina položená v prostorách s regulovanou teplotou. TEPLOTA V MÍSTNOSTI PŘI POKLÁDCE OD 15 °C do 25 °C, PODKLAD MIN. 15 °C. Přípustné rozmezí teplot po instalaci: +10° C až +30° C. Pokládka při teplotách vyšších nebo nižších než je uvedené rozmezí vyžaduje, aby lamely byly celoplošně přilepeny lepidlem odolným vůči vysokým teplotám a v místech s francouzskými okny nebo vystavených přímému slunečnímu záření doporučujeme zajistit regulaci teploty (klimatizace) nebo zabránit tomu, aby na materiál dopadalo přímé sluneční záření (závěsy, žaluzie). Instalace v místech poblíž arkýřových či střešních oken (značné výkyvy teplot) bude vyžadovat akrylová lepidla. V případě teploty > 50 °C doporučujeme dvousložkové polyuretanové lepidlo. |
| ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ | ≤ 200 kg/podpěra a < 30 kg/cm ² |

2. PŘÍPRAVA PODLAHY

2.1. Požadavky na NOVÝ nebo RENOVANÝ podklad

Pokládka musí být provedena na rovnou, hladkou, pevnou a čistou podlahu bez zbytků permanentní lepicí pasty či lepidla. V případě prашného podkladu použijte vhodnou penetraci.

- Rovinatost: nerovnost podlahy musí být < 2 mm na 2 m
- Vlhkost: < 3,5 % u betonových podlah a potěru z tekutého cementu a < 0,5 % u potěrů na kauciumsulfátové bázi dle ČSN 74 4505.

2.2. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE NA BETONOVÝCH PODKLADECH

Příprava:

Povrchy musí být připraveny v souladu s platnou ČSN 74 4505. Je třeba odstranit všechny nečistoty, vrstvy cementu, ošetřovací prostředky nebo jakékoliv jiné cizorodé objekty. V případě prашného podkladu použijte vhodnou penetraci.

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.

Konstruktivní spáry: Podobné jako u prasklin, stejné ošetření.

Dilatační spáry: je vhodné použít ROMUS profil CJ-20-5 nebo 3.

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

3. INSTALACE

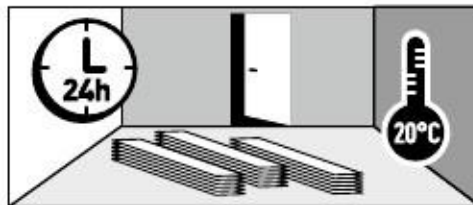
3.1. PODMÍNKY POKLÁDKY

Dílce se musí skladovat v místnosti, ve které budou položeny, minimálně 24 hodin před pokládkou (minimální okolní teplota 20 °C).

Pro zabránění velkých rozdílů v barvách nebo opakovaných designů použijte dílce z několika různých krabic stejné série.

Pokojeová teplota se musí pohybovat v rozmezí 15–25 °C.

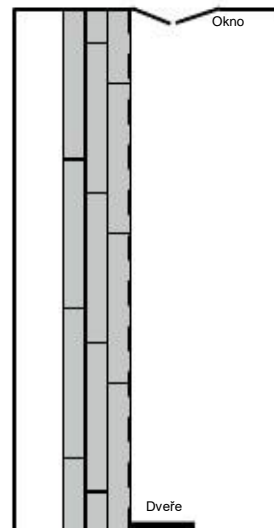
Při teplotách nižších nebo vyšších, než je uvedené rozmezí, se může materiál během instalace a později smršťovat nebo roztahovat. Z těchto důvodů bude instalace v místech poblíž arkýřových či střešních oken (značné výkyvy teplot) vyžadovat provedení speciálních opatření (viz podmínky pokládky).



3.2. ROZVRŽENÍ

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

- Každá uzavřená místnost musí být rozplánována samostatně.
- Lamely / dílce použité pro jednu místnost musí být ze stejné šarže.
- Zhotovitel musí důkladně zvážit rozvržení dílců, aby splnil tyto požadavky:
 - Dílce musí být orientovány směrem ke zdi s hlavním oknem nebo podélně.
 - V chodbách musí být dílce položeny ve směru provozu.
 - Šířka dílců musí být na okrajích pokud možno stejná na obou stranách.
 - Na konci řad musí být délka dílců větší než 1/3 lamely.
 - Délka dílců a odsazení mezi nimi musí být větší než 1/3 lamely.



3.3. VYMEZENÍ OSY

Určete směr pokládky (lamely by měly být položeny ve stejném směru jako světlo pronikající do místnosti).

Vyznačte na podlaze středovou osu ve směru pokládky rozdělující místnost na dvě části.

Abyste zajistili, že přířezy na obou stranách osy budou stejné, vyznačte osu tak, aby oříznuté lamely / dílce měly > 1/3 jejich původní velikosti v obou směrech.

3.4. POKLÁDKA DÍLCŮ

3.4.1. NÁSTROJE

- Křída (křídová linka)
- Pravítko, ořezávací nůž, ochranné rukavice, měřicí pásmo
- 30/50 kg válec

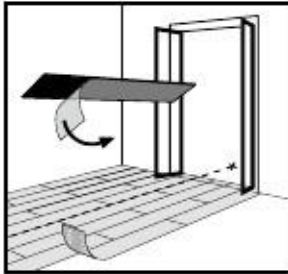
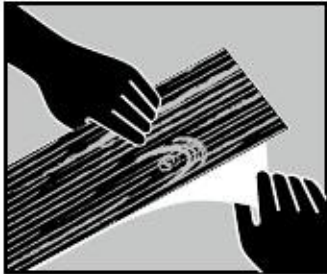
PODLAHY V BUDOVÁCH

ZÁSADY POKLÁDKY: CREATION 30/55 X'PRESS

3.4.2. METODA POKLÁDKY

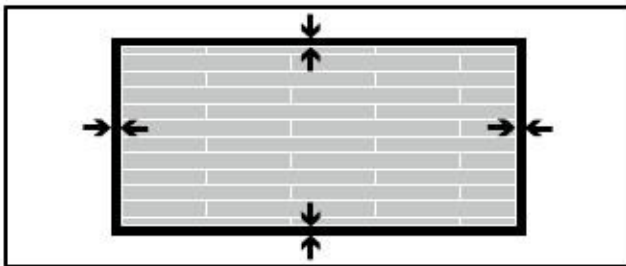
3.4.2.1. Základní zásady

- Začněte pokládat podél podélné osy nebo napříč rozložením.
- Odstraňte ochranný papír.
- Lamely pokládejte na čistý, bezprašný povrch.
- Lamely pokládejte otočené k sobě o 90°.
- Použijte část oříznutou z poslední lamely (pokud je její délka > 1/3 délky lamely) na započítí nové řady.



3.4.2.2. Okraje 5 mm:

Směr délky / šířky dílců



V standardních místnostech musí být okraje 5 mm s výjimkou délek nebo částí větších než 10 m, kde okraje musí být 8 mm. Mezeru je nutné překrýt profilem / lištou.

3.4.2.3. Uhlazení

Uhlazení musí proběhnout ve dvou krocích:

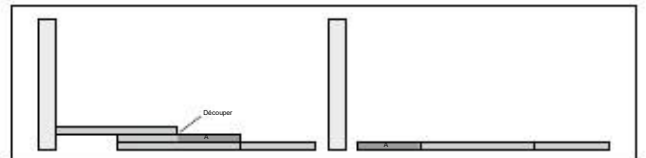
- Manuálně při pokládce.
- Přejetím uhlazovacím válcem (50 kg) po pokládce. Zaměřte se na okraje a na místa, po kterých se bude méně chodit. Uhlazení válcem podpoří přilnavost dílců v průběhu času.

3.5. ŘEZÁNÍ (POSTUP, NÁSTROJE, ATD.):

Oříznutí okrajů

Okraje pro oříznutí se vyznačí ryskou:

- Umístěte dílec, který chcete oříznout dekorativním povrchem nahoru na poslední položenou lamelu (odstraňte ochranný papír)
- Jako šablonu použijte celou lamelu, odstraňte ochranný papír.
- Položte ji na dílec, který chcete oříznout, přičemž ji zarovnejte od stěny tak, abyste nechali požadovaný prostor pro okraj.
- Označte dílec, který chcete oříznout, podle okraje šablony pomocí ořezávacího nože s rovným ostřím.
- Ohněte dílec tak, abyste jej mohli rozlomit.
- Použijte hákový nůž k odstranění otřepu.
- Položte dílec na požadované místo.
- Před použitím válce povrch pečlivě uhladte rukou.



4. ZVLÁŠTNÍ PRVKY

4.1. LIŠTOVÁNÍ

Umístěte lišty a ujistěte se, že nevyvíjejí příliš velký tlak na lamely (aby mohly dilatovat).

Pokud jsou lišty již instalovány, GERFLOR doporučuje překrýt stávající lišty větší čtveruhovou lištou k zakrytí dilatační mezery mezi podlahou a původní lištou.

4.2. DILATAČNÍ SPÁRY V PODKLADU

- Plně spáry: je vhodné použít ROMUS profil CJ-20-5 nebo 3 nebo jeho ekvivalent.
- Spáry s překryvným profilem: Profil je osazen přes krytinu a je upevněn pouze na jedné straně.

4.3. ZAKONČENÍ

- ROMUS nabízí různé druhy prahových lišt v závislosti na požadovaném typu zakončení.

4.4. DVEŘNÍ RÁMY

- Pro ořezání lamel / dílců použijte nůžky s vysokým pákovým převodem. Po ořezání je možné zakryvat okolí dveřních ráků. K dispozici od společnosti Gerflor.



Nůžky Mitre
Ref:
0566 0001

4.5. SPOJENÍ SE SOUSEDNÍMI MÍSTNOSTMI

Ke spojení dvou místností pomocí dílců CREATION X'PRESS společnost Gerflor doporučuje použít prahový profil se skrytým uchycením zakrývajícím okraje, které zůstaly po pokládce odkryté. Výrobci jako např. ROMUS nabízejí různé druhy prahových profilů vyráběné z různých druhů materiálů.

5. PRVNÍ POUŽITÍ

Podlahu je možné používat ihned po pokládce. Nepoužívejte gumové podložky na nábytek. Doporučujeme ruční mytí velmi malým množstvím vody nebo používat vysavač pro mokré vysávání, abyste zabránili proniknutí vody do spojů.

6. OPRAVY

Pokud musíte lamelu / dílec nahradit:

- Poškozenou část podlahy můžete jednoduše odstranit, protože dílce nejsou vzájemně propojeny
- Vyčistěte povrch
- Nahradte novým dílcem.

Doporučujeme uchovávat několik lamel / dílců z pokládané série pro případnou výměnu v budoucnu.