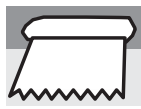


[301] INSTRUKCE K POKLÁDCE PRO HOMOGENNÍ A HETEROGENNÍ PODLAHOVINY V ROLÍCH



Okolní teplota
18 °C
(min. 3 dny
před pokládkou)



Teplota podkladu
15 °C–18 °C
(min. 3 dny
před pokládkou)

Před započítím prací materiál vždy zkontrolujte, abyste se vyhnuli problémům s viditelnými vadami. Pokud objevíte nějaké viditelné vady, informujte o tom dodavatele a nezačínajte s pracemi před jejich schválením.

V SOULADU S MÍSTNÍMI NORMAMI A STANDARDY

1. KONTROLA MATERIÁLU

- Jednotlivé role jsou jasně označeny číslem šarže. Před zahájením pokládky zkontrolujte, zda označení šarží odpovídá. V jedné ploše pokládejte vždy materiál se stejnou výrobní šarží!
- Pečlivě zkontrolujte všechny materiál, abyste se ujistili, že vám byl doručen materiál o správné barvě, číslu série, vzoru, kvalitě a množství podle objednávky. Nepokládejte, neřežte ani nepřipevňujte materiál, který má nějaké viditelné vady.
- Zhotovitel, který pokládá materiál s viditelnými vadami nebo poškozením bez předchozího souhlasu dodavatele, považuje výrobek za vhodný k pokládce a tím přebírá plnou odpovědnost.**

POZNÁMKA:

Role mají na zadní straně směrové šipky a měly by se pokládat podle doporučení. Role rozmotejte 24 hodin před pokládkou.

Role musí na místě před pokládkou stát, nikoli ležet. V případě deformace okrajů je nutné jejich oříznutí.

Role, které imitují dekory dřeva, kamene apod. jsou dodávány, tak aby bylo možné je klást na sraz vedle sebe ve stejném směru, avšak spoj musí být svařený. V případě dřevodekorů s parketovým vzorem je třeba počítat s dvojitým řezem, aby bylo možné parketový vzor napasovat.

DOPORUČENÍ K ZABRÁNĚNÍ VÝSKUTU VLHKOSTI NEBO VODY POD PVC KRYTINOU:

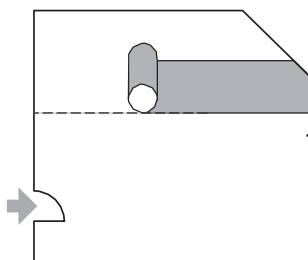
- Před instalací PVC podlahy změřte obsah vlhkosti. Relativní hodnota vlhkosti v místnosti by měla být 40–60 %.
- V případě potřeby použijte hydroizolační uzávěru (epoxidovou pryskyřici)
- Po nalepení válcujte podlahu ve 2 krocích (nejprve ručně a poté válcem o hmotnosti 50 nebo 80 kg)
- U soklů doporučujeme použít vytahované fabiony (viz [\[502\] Vytahované fabiony](#))
- Zkosení, svařování a začistění PVC rolí svařovací šňůrou provedte den po lepení (ne ve stejný den) (viz [\[501\] Svařování za tepla](#))
- V případě, že použijete lištu, utěsněte ukončovací profil na horní hraně.
- Pokud nepoužíváte vytahované fabiony, utěsněte podlahu po okrajích pomocí PU nebo MS polymeru před instalací list.
- Utěsněte ohraje v okolí dveřních zárubní a prahu.
- Pro PVC v koupelně doporučujeme použít přechodový profil pro sprchy (0469 sprchový práh z PVC určený ke svařování)

2. UMÍSTĚNÍ

- Je-li to možné, a podle šířky rolí, umístěte sváry mimo velmi zatěžované plochy.
- V místnostech by se pásy měly pokládat směrem k hlavní zdi s okny nebo podélným směrem.

DŮLEŽITÉ:

- Teplý svár:** Mezi pásy materiálu ponechte mezeru 1 mm
- Studený svár:** Překryjte pásy podlahoviny, abyste mohli provést dvojitý řez. Okraje tak budou po zaříznutí "lícovat"



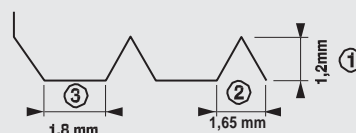
Vždy pokládejte podlahovou krytinu podél linie vyznačené křídou

3. LEPENÍ

- Role nechte aklimatizovat rozvinuté v místě pokládky alespoň 24 hodin předem.
- Použijte akrylátové lepidlo.
- Nanášejte zubovou stěrkou typu A2 (specifikace TKB).
- Spotřeba lepidla odpovídá 300–350 g/m².
- Pro dosažení rovnoměrného rozetření lepidla pravidelně vyměňujte čepele.

Špachtle typu A2

- ① Hloubka
- ② Rozestup
- ③ Šířka

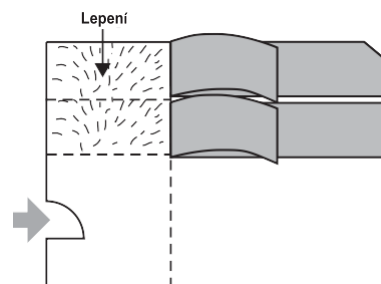


[301] INSTRUKCE K POKLÁDCE PRO HOMOGENNÍ A HETEROGENNÍ PODLAHOVINY V ROLÍCH

Pečlivě dodržujte pokyny výrobce lepidla se zvláštním zřetelem na čekací dobu, tedy intervalem mezi nanášením lepidla a samotnou pokládkou. Také pokojová teplota, vlhkost, absorpce podkladu a spotřeba lepidla jsou pro dokonalé přilnutí velmi důležité.

- Příliš krátká čekací doba (odvětrání) způsobí vznik bublin.
- Příliš dlouhá čekací doba (odvětrání) způsobí špatný přenos lepidla a tím slabé přilepení
- Zajistěte, aby bylo na podklad nanášeno správné množství lepidla, které odpovídá počtu pokládaných pásů tak, aby byla dodržena doba odvětrání lepidla.
- Lepidlo nanášejte na podklad tak, aby bylo možné přilepit pásy podlahoviny v aktivní fázi lepidla.
- Přeložte pásy podlahoviny připravené k lepení zhruba v polovině délky dekorem na dekor.
- Naneste lepidlo na podklad a položte materiál zpět na místo ke křídou vyznačené linii kladení.

- Tento postup opakujte s druhou polovinou.
- Nepřekrývejte 2 vrstvy lepidla.
- Během práce odstraňujte zbytky lepidla.
- Na chodbách a koridorech by se pásy měly pokládat ve směru pěšího provozu, není-li ve smluvních specifikacích uvedeno jinak.

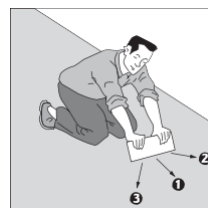


Při nanášení lepidla na podlahu přeložte připravené pásy podlahoviny dekorem na dekor

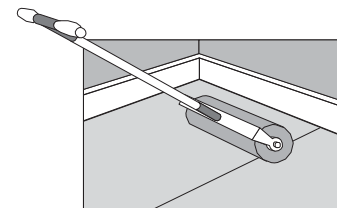
4. VÁLCOVÁNÍ

Musí se provádět vždy ve dvou fázích:

1. Ručně, pomocí korkového hladítka.
2. Válcování po celé ploše 50kg válcem po dokončení pokládky.



1. fáze: Ruční přitlačení (vytlačení bublin)



2. fáze: Finální přitlačení pomocí 50kg válce

5. SEŘÍZNUTÍ OKRAJŮ

5.1 SEŘÍZNUTÍ OKRAJŮ PŘED INSTALACÍ OBVODOVÝCH LIŠT, PROFILŮ NEBO JINÝCH TYPŮ PODLAH (DLAŽBA, LINOLEUM, PARKETY APOD.)

Doporučujeme utěšňovací metodu *, která spočívá v seříznutí okraje krytiny s ponecháním mezery 3 - 5 mm mezi pokládanou rolí a stěnou. Vyplňte tento prostor polyuretanovým tmelem nebo MS polymerem.

* Tato metoda zajišťuje lepší utěsnění a zabraňuje pronikání vody pod krytinu při úklidu, nehodách nebo pronikání vody z jiných místností (např. koupelny s keramickou dlažbou)

5.2 SEŘÍZNUTÍ OKRAJŮ PO INSTALACI LIŠT NEBO POKLÁDKA PŘES JIŽ EXISTUJÍCÍ LIŠTY

Doporučujeme seříznout krytinu tak, aby vznikl protor mezi okrajem podlahoviny a lištou 1 - 2 mm. Vyplňte tento prostor polyuretanem nebo MS polymerem.

Tato metoda zajišťuje lepší vodotěsnost na okrajích a zabraňuje pronikání vody.

5.3 VYTAHOVANÉ FABIONY

Více [\[502\] Vytahované fabiony](#)

6. SVAŘOVÁNÍ

Při svařování za tepla je nutné ponechat mezi pásy malou mezeru (v tloušťce kreditní karty).

Svařování za studena vyžaduje dokonale rovné okraje. Použijte technologii dvojitého řezu v průběhu lepení (ořezání překrývajících se pásů). Viz postupy svařování.

7. UVEDENÍ DO PROVOZU

Po pokládce:

- Možnost normálního provozu (pochůzný povrch) po 48 hodinách.
- Možnost přesunu nebo instalace nábytku po 72 hodinách.



V případě, že máte podlahového topení, nezapínejte jej dříve, než 7 dnů po pokládce. Maximální teplota 28 °C.

8. NÁBYTEK

- Zajistěte, aby nohy židlí a stolů, kolečka atd. byly vhodné pro flexibilní podlahy (PVC, linoleum)
- Doporučujeme používat ploché zakončení bez vzorů s kontaktem po celé ploše (nepoužívejte kuželové nebo ostré zakončení)
- Nepoužívejte pryžové koncovky
- Ujistěte se, že kancelářské židle jsou vybaveny kolečky typu W, v souladu s EN 12529