

NÁVOD NA POKLÁDKU

PVC RIMATEX X EXTRA



1. PŘED POKLÁDKOU

Vinylové podlahoviny v rolích musí být skladovány v suchých, čistých prostorech při interiérových teplotách v rozmezí 1-30°C. Každá role vinyly by měla být vždy navinuta dekorem nahoru na nosné návince sloužící k bezpečnému transportu a skladování. Před instalací proveďte vizuální kontrolu celé podlahoviny. Materiál s viditelnými závadami, jakými jsou například vzhledové vady, mechanická poškození, neodstranitelné skvrny nebo vady na rubové straně podlahoviny, by neměl být bez předchozí konzultace s dodavatelem instalován ani rozměrově upravován. Na snadno zjistitelné vady již po instalaci nelze uplatnit plný reklamační nárok.

2. PODKLAD POD PODLAHOVINOU

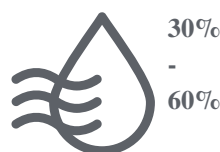
Podklad pod podlahovinou musí být pevný, suchý, rovný, hladký a čistý. Důležité je také, aby byl bez barevných a mastných nečistot, které by později mohly postupně pronikat vrstvami materiálu až na povrch podlahoviny a způsobit její neopravitelné poškození.

Nejvyšší povolená zbytková vlhkost podkladu dle ČSN 74 4505.

Podlahové vytápění	ANO	NE
Cement	2% CM	1,8% CM
Anhydrit	0,5% CM	0,3% CM

3. AKLIMATIZACE

Role vinyly aklimatizujte rozvinuté v místě pokládky nejméně 24 hodin před instalací. Teplota v místnosti by se měla pohybovat v rozmezí 18-29°C, relativní vlhkost vzduchu v rozmezí 30-60%.



NÁVOD NA POKLÁDKU

4. PODLAHOVÉ TOPENÍ A CHLAZENÍ

Vinylové podlahoviny v rolích jsou vhodné pro instalaci na podlahové vytápění. Topný systém musí umožňovat plynulé nastavení tak, aby teplota podlahy pod podlahovinou nikdy nepřesáhla 27°C. To platí jak pro teplovodní, tak pro elektrické systémy vytápění.

Podlahové topení musí být vypnuto 48 hodin před instalací a zapnuto až 48 hodin po instalaci vinylové podlahoviny. Během této doby by mělo být zajištěno alternativní vytápění tak, aby se teplota v místnosti během instalace materiálu pohybovala v rozmezí 19-29°C. Po uplynutí 48 hodin od instalace podlahoviny může být teplota podlahového topení zvyšována postupně max. o 5°C za den až na požadovanou úroveň.

V případě, že je instalován systém podlahového chlazení, teplota by nikdy neměla být nastavena na hodnotu nižší než 18°C. (Při nižších teplotách může docházet ke kondenzaci vlhkosti a poškození podlahoviny.) Zároveň teplota na termostatu by nikdy neměla být nastavena na hodnotu o více než 5°C nižší než je teplota místnosti.

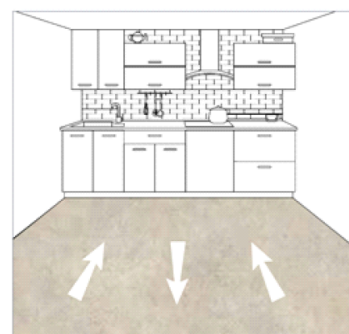
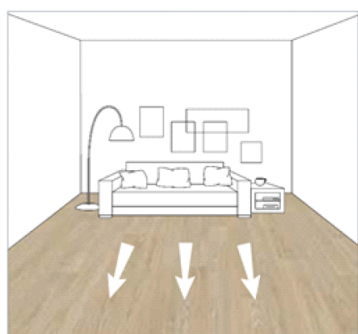
5. INSTALACE

Pečlivě rozvrhněte směr pokládky jednotlivých pásů podlahoviny. Spoje by neměly být umísťovány ke vchodům, nebo do nejvíce namáhaných míst. Ve velkých čtvercových místnostech je vhodné pásy podlahoviny instalovat rovnoběžně s okny.

V jedné místnosti je nutné instalovat podlahoviny pouze z jedné výrobní šarže. v sousedních místnostech propojenými otvory dveří je rovněž vhodné použít stejnou šarži. Tím se zamezí optickým odlišnostem jednotlivých pásů podlahovin.

Šíře rolí 3, 4 a 5 m

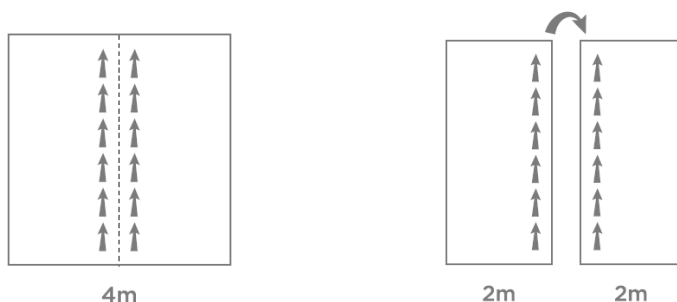
U rolí s formáty dekorů (např. dřeva nebo keramiky) pokládejte jednotlivé pásy v místnosti vždy ve stejném směru. U rolí s celoplošným bezformátovým designem pokládejte pásy střídavě vždy v opačném směru na předchozí pás. Směr pokládky dekoru lze kontrolovat dle výrobního potisku na spodní straně podlahoviny.



NÁVOD NA POKLÁDKU

Šíře rolí 2 m

Pásky v šíři role 2 metry jsou z výroby řezány půlením originálních rolí širokých 4 metry. U rolí s formáty dekorů (např. dřeva nebo keramiky) pokládejte jednotlivé pásky vždy ve stejném směru. U rolí s celoplošným bezformátovým dekorem přiložte nejprve jednotlivé pásky v místnosti k sobě a zkontrolujte, zda při zvoleném směru nevznikají na podlaze barevné rozdíly. Podle výsledku poté zvolte směr pokládky sousedního pásu.



- Výrobci standardně doporučují pásky podlahoviny při instalaci celoplošně přilepit. Při aplikaci vždy pečlivě prostudujte a dodržujte pokyny výrobce lepidla.
- Abyste dosáhli optimálního přilepení, nejprve vytlačte prázdné vzduchové mezery pod podlahovinou od středu do krajů pásu a poté zaválcujte celou plochu podlahoviny s pomocí 50kg válce.
- Podlahoviny s textilním (filcovým) podkladem nikdy neválcujte. Pro vytlačení vzduchu použijte například smeták obalený potahem nebo elastické hladítko.
- Při ořezávání podlahoviny u stěn ponechte dilatační spáru cca 3 mm. Na stěny instalujte soklové lišty. Tím zabráníte usazování nečistot ve spárách a pronikání vlhkosti pod podlahovinu při běžné údržbě.
- Alespoň 24 hodin po pokládce neumisťujte na podlahu těžký nábytek a prvních 48 hodin omezte provoz na nutné minimum.

6. SPOJOVÁNÍ PÁSŮ

Systém studených svárů bývá aplikován v obytných prostorech a prostorech s nízkým provozem. Svařování za studena je možno provést 24 hodin po instalaci podlahoviny. Při aplikaci vždy pečlivě prostudujte a dodržujte pokyny výrobce svařovací kapaliny, aby výsledkem činnosti byl transparentní a vodotěsný spoj.

Horkovzdušné svařování zajišťuje homogenní spoj s trvalou těsností a delší životnost podlahoviny. Zabraňuje pronikání vlhkosti přes švy spojů. Pro dosažení nejlepších výsledků je nutné provádět horký svár až 48 hodin po instalaci vinylové podlahoviny, kdy je lepidlo dostatečně zaschlé. Používá se pro komerční podlahoviny s nášlapnou vrstvou min. 0,4 mm a bez pěnového a bez textilního podkladu.