

- Při pokládce PVC nezapomeňte na důkladnou přípravu podkladu a nijak ji nepodceňujte.
- Podklad musí být především hladký, rovný, suchý, čistý a rozměrově stabilní. Nerovnosti vyšší než 2 mm na 2 m se musí vyrovnat.
- Cementový a anhydritový potěr musí být přebroušen a zbaven všech nesoudržných částí, všech materiálů, které by mohly nepříznivě ovlivňovat adhezní vlastnosti použité stěrky i lepidla.
- Před dalším postupem podklad dokonale zbavte všech nečistot vysátím průmyslovým vysavačem.
- V případě nejjasnosti se obraťte na technické oddělení výrobce stavební chemie.
- Cementový podklad (starý i nový) podle potřeby očistěte, nape-netrujte a vystěrkujte cementovou, případně sádrovou nivelační stěrku. Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru nesmí překročit **2,0 % CM** (1,8 % CM při aplikaci na vodní podlahové topení). Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy.
- Při anhydritovém podkladu musí být horní vrstva přebroušena od vrchního šlemu. Poté naneste odpovídající penetraci a sádrovou nivelační stěrku. Vlhkost nesmí překročit **0,5 % CM** (0,3 % CM při aplikaci na podlahové topení). Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy.
- Ideální teplota v dané místnosti by měla být okolo **18 °C**. Vlhko-měr by neměl ukazovat více než **75 % relativní vlhkosti**.
- PVC musí být uskladněno v interiéru a chráněno před vlivy počasí.
- Než zahájíte pokládku, musíte materiál rozložit minimálně na 24 hodin do místnosti, kde se bude instalovat, aby se PVC přizpůsobilo podmínkám prostředí; usnadní se jeho instalace a manipulace s ním.
- Podlahovou krytinu vždy správně celoplošně nalepte a zaválčujte vhodným přitlačným válcem podle doporučení výrobce krytiny (zabraní se tím vzniku boulí a zvlnění podlahoviny).
- Rozpuštěné kontaktní lepidlo (jako je Chemopren, Gold-pren apod.) se při lepení PVC nesmí použít z důvodu migrace pigmentů do PVC, čím vznikají skvrny a fleky.
- Lepení PVC na původní lino či PVC nedoporučujeme, vyhněte se tak řadě problémů.
- Místnost musí mít konstantní teplotu (minimálně 18 °C) po celou dobu tuhnutí lepidla, tj. 72 hodin. Pozor na velké prosklené plochy, které je nutné zastínit, aby nedošlo k výrazným výkyvům teplot pokládaného materiálu a podkladu během vysychání a ztvdnutí lepidla. Změny teplot by mohly způsobit nesoudržnost lepidla s podlahovou krytinou.
- U všech materiálů respektujte námi doporučená lepidla, dále pak pokyny výrobce lepidel a jejich technologický postup pro zpracování.
- U PVC musí být dodržena minimálně 3mm obvodová dilatace kolem konstrukčních prvků.
- PVC se doporučuje olišťovat po celém obvodu, včetně obvodu za kuchyňskou linkou, kromě optického vzhledu jde i o ochranu zatékání vody pod PVC.
- Doporučujeme místnosti nepoužívat nejméně 24 hodin od dokončení instalace podlahové krytiny. Při dodržení všech postupů můžete podlahovou krytinu volně zatěžovat.
- Podlahové topení je nutné nejméně 2 dny před pokládkou úplně vypnout a po celou dobu podlahářských prací udržet minimální teplotu v místnosti okolo 18 °C a teplotu podkladu min. 15 °C.
- Opětovné zapnutí podlahového topení je možné až po úplném vytvrdnutí lepidla, tj. po 72 hodinách, s postupným natápěním

až do úplné provozní teploty max. 27 °C na povrchu konkrétní podlahoviny.

- Svařování spojů za tepla se provádí druhý den po nalepení PVC.
- Při pokládce více kusů unidekorů vedle sebe je nutno u šíře 400 cm jednotlivé kusy otáčet o 180 stupňů, jinak dochází k rozdílnému odstínovému efektu. Toto neplatí pro unidekory v šířích 200 cm a 300 cm, které se pokládají ve stejném směru.



Tyto dekory jsou označeny piktogramem, zobrazujícím šípky v protisměru.

### Údržba

- Návodů na čištění a údržbu jsou uvedeny v technických listech a na obalech čisticích prostředků. Používejte prostředky pro PVC podlahoviny s PUR ochrannou vrstvou. V případě pochybností jsou rozhodující pokyny výrobce čisticích prostředků.
- Pro údržbu PVC doporučujeme používat pouze výrobky, které jsou určeny výhradně na tyto krytiny. Ty vám při minimální pravidelné péči zajistí prodloužení zachování původního vzhledu a dlouhou životnost podlahové krytiny.
- Voskovat doporučujeme podle návodu na konkrétním používaném přípravku. Podlahu můžete vysávat, zametat, vytírat hadrem nebo mopem. V žádném případě ne přípravkem na bázi chlorových přísad (nepoužívat ředidla a organická rozpouštědla). Jakoukoli chemickou látku je třeba z podlahoviny ihned setřít. Podlahové krytiny PVC je nutné chránit před znečištěním asfaltem, inkoustem, barvami, barevnými oleji, tinkturou a přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla.
- Silné kyseliny, lihy, barviva a organické látky (barvy na vlasy, inkoust, červená paprika, červená řepa atd.) mohou způsobit vznik barevných skvrn. Jakoukoli takovou látku je třeba z podlahoviny ihned setřít a omýt čistou vodou.
- Hořící předměty způsobují na PVC trvalé poškození.
- Příjmě sluneční a ultrafialové záření způsobuje postupné žloutnutí, proto skladování a používání ve vnějších prostorech nedoporučujeme.
- PVC chraňte před působením stojaté vody, například pod květináč nebo miskami s vodou pro domácí mazlíčky. Pokud se voda dostane pod nádobu a bude působit více jak 10–24 hodin, vrchní vrstva může zešednout. Doporučujeme pravidelně utíráni vody pod nádobami či použití podložky.
- Ostré předměty způsobují na povrchu mechanické poškození. Dodržujte vždy pokyny výrobců daných prostředků.
- Nepoužívejte žádné výrobky z gumy (tmavá a barevná guma – například gumová kolečka, chráněcí přístroje a nábytku, gumové podložky pod židle, sedačky či skříň, podrážky obuvi atd.). Ty při kontaktu s podlahovinou zanechávají na nášlapné vrstvě neodstranitelnou barevnou změnu (žloutnutí, hnědnutí a černání povrchu v místě dotyku). Tam, kde jsou používány tyto typy materiálů, doporučujeme podlahoviny tmavých barev s cílem minimalizovat riziko vytváření skvrn.
- Hořící a doutnající předměty zanechávají na povrchu neodstranitelné skvrny. Zabraňte jejich kontaktu s podlahou. Zamezte tím nežádoucí migraci pigmentu do jakéhokoliv PVC; použijte podložky z PVC, polyuretanu, polyetylenu, polypropylenu nebo filcu.
- K čištění nepoužívejte ředidla ani jiná organická rozpouštědla. Dojde-li ke kontaktu podlahové krytiny s chemickou látkou, zasažené místo umyjte okamžitě vodou.
- Čisticí prostředky nesmí obsahovat aktivní bělidla na bázi chlorovodíku (Savo apod.)