

- Při pokládce PVC nezapomeňte na důkladnou přípravu podkladu a ní- jak jí 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 ovliv- ňovat adhezní vlastnosti použité stěrky i lepidla.
- Před dalším postupem podklad dokonale zbvte všech nečistot vysá- tím průmyslovým vysavačem.
- V případě nejasností se obraťte na technické oddělení výrobce sta- vební chemie.
- Při podkladu na cementový potěr (starý i nový) jej dle potřeby očistě- te, napeňte a vystěrkujte cementovou, případně sádrovou nive- lační stěrkou. Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru nesmí překročit **2,0 % CM** (1,64 % CM při aplikaci na vodní podlahové to- pení). Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy.
- Při anhydritovém podkladu musí být horní vrstva přebroušena od vrchního šlepu, poté se nanese odpovídající penetrace a sádrová nivelační stěrka. Vlhkost nesmí překročit **0,5 % CM** (0,4 % CM při aplikaci na podlahové topení). Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy.
- Ideální teplota by se v dané místnosti měla pohybovat kolem **18 °C**. Vlhkoměr by neměl ukazovat více než **75 % relativní vlhkosti**.
- PVC musí být uskladněno v interiéru a chráněno před vlivy počasí.
- Před zahájením pokládky je nutné 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.
- Po rozložení PVC je třeba provést vizuální kontrolu a v případě viditel- né vady je nutné provést reklamaci před zařezáním a pokládkou PVC.
- Pokud šířka PVC výrazně přesahuje šířku místnosti, je vhodné krytinu zúžit, avšak nikdy ne na přesný rozměr. Doporučená rezerva je cca 5–10 cm na každou stranu.
- Podlahovou krytinu vždy správně celoplošně nalepte a zaválcujte vhodným přitlačným válcem dle doporučení výrobce krytiny (zabrání se tím vzniku boubů a zvlnění podlahoviny).
- Rozpouštědlové kontaktní lepidlo (jako je Chemopren, Goldprén, apod.) se nesmí použít při lepení PVC z důvodu migrace pigmentů do PVC, která má za následek vznik skvrn a fleků.
- 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 tvrdnutí lepidla. Změny teplot by mohly způsobit nesoudržnost lepidla s podlahovou krytinou.
- U všech materiálů respektujte námi doporučená lepidla, dále pak poky- ny 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 za kuchyňskou linkou, kromě optického vzhledu jde i o ochranu zatékání vody pod PVC.
- Po instalaci podlahové krytiny doporučujeme nepoužívat místnosti nejméně 24 hodin od dokončení instalace. Při dodržení všech postupů můžete podlahovou krytinu po položení volně zatěžovat.
- Podlahové topení je nutné nejméně 2 dny před pokládkou úplně vy- pnout a po celou dobu podlahářských prací udržet minimální teplotu v místnosti okolo 18 °C a teplotu podkladu minimálně 15 °C.
- Svařování spojů za tepla se provádí druhý den po nalepení PVC.

- Opětovné zapnutí je možné až po úplném vytvrdnutí lepidla, tj. po 72 hodinách, s postupným natápěním až do úplné provozní teploty maximálně 27 °C na povrchu konkrétní podlahoviny.
 - Při pokládce více kusů unidekorů vedle sebe je nutno u šíře 400 cm jednotlivé kusy otáčet o 180 stupňů, jinak dochází k rozdílnému od- snovnímu efektu. Toto neplatí pro unidekory v šířích 200 cm a 300 cm, které se pokládají ve stejném směru.
-
- Tyto dekory jsou označeny piktogramem, zobrazujícím šipky v protisměru.
- Celkový vzhled podlahy se posuzuje pohledem z výše 1600 mm. Svě- telné podmínky musí být takové, za nichž se podlaha nejvíce využívá. Vzhled nemůže být hodnocen dle pohledu do odlesku světla.

Údržba

- Návodny na čištění a údržbu jsou uvedeny v technických listech a na obalech čistících prostředků. Používejte prostředky pro PVC podlaho- viny s PUR ochrannou vrstvou. V případě pochybností jsou rozhodující pokyny příslušného výrobce čistících prostředků.
- Pro údržbu PVC doporučujeme používat pouze výrobky, které jsou určeny výhradně na tyto krytiny. Ty vám při minimální pravidelné péči zajistí prodloužení původního vzhledu a dlouhou životnost podlahové krytiny.
- Voskovat doporučujeme dle návodu na konkrétním používaném příprav- ku. Podlahu můžete vysávat, zamatat, vytírat hadrem nebo mopem. V žádném případě ne připravkem 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 obsahující 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 a doutnající předměty způsobují na PVC trvalé poškození, popří- padě zanechávají na povrchu neodstranitelné skvrny.
- Přímé sluneční a ultrafialové záření způsobuje postupné žloutnutí, pro- to skladování a používání ve vnějších prostorech nedoporučujeme.
- Sluneční svit v místnostech může způsobit zvýšení teploty PVC a jeho následnou deformaci. Doporučujeme použití stínící techniky v oknech.
- PVC chraňte před působením stojaté vody např. pod květináči 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 pravidelné utírání vody pod nádobami či použití podložky.
- Ostré předměty způsobují na povrchu mechanické poškození. Dodr- žujte vždy pokyny výrobců daných prostředků.
- Nepoužívejte žádné výrobky z gumy (tmavá a barevná guma – např. gumová kolečka, chránící přístroje a nábytku, gumové podložky pod židle, sedačky či skříně, podrážky obuvi atd.). Ty při styku s podla- hovinou 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. Zamezte tím nežádoucí migraci pigmentu do jakéhokoliv PVC; použijte podlož- ku 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.
- Čistící prostředky nesmí obsahovat aktivní bělidla na bázi chlorovo- díku (Savo apod.).