

- Pri pokládke PVC nezabudnite na dôkladnú prípravu podkladu a nijako ju nepodceňujte.
- Podklad musí byť predovšetkým hladký, rovný, suchý, čistý a rozmerovo stabilný. Nerovnosti vyššie ako 2 mm na 2 m sa musia vyrovnávať.
- Cementový a anhydritový náter musí byť prebrúsený a zbavený všetkých nesúdržných častí, všetkých materiálov, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvňovať adhézne vlastnosti použitej stierky a lepidla.
- Pred ďalším postupom podklad dôkladne zavrte všetkých nečistôt povysávaním priemyselným vysávačom.
- V prípade nejasností sa obráťte na technické oddelenie výrobcu stavebnej chémie.
- Cementový podklad (starý aj nový) podľa potreby očistite, napenetrujte a vystierkujte cementovou, prípadne sadrovou nivelačnou stierkou. Najvyššia povolená vlhkosť cementového náteru nesmie prekročiť **2,0 % CM** (1,8 % CM pri aplikácii na vodné podlahové kúrenie). Vlhkosť je potrebné merať na viacerých miestach podlahy.
- Z anhydritového podkladu musí byť zbrúsená vrchná vrstva. Potom naneste patričnú penetráciu a sadrovú nivelačnú stierku. Vlhkosť nesmie prekročiť **0,5 % CM** (0,3 % CM pri aplikácii na podlahové kúrenie). Vlhkosť je nutné merať na viacerých miestach na podlahe.
- Ideálna teplota by sa v danej miestnosti mala pohybovať okolo **18 °C**. Vlhkometer by nemal ukazovať viac ako **75 % relatívnej vlhkosti**.
- PVC musí byť uskladnené v interiéri a chránené pred vplyvmi počasia.
- Kým začnete pokladať, musíte materiál rozložiť minimálne na 24 hodín do miestnosti, kde sa bude inštalovať, aby sa PVC prispôbilo podmienkam prostredia; uľahčí sa tým jeho inštalácia a manipulácia s ním.
- Podlahovú krytinu vždy správne celoplošne nalepte a zavalujte vhodným prítlakovým valcom podľa odporúčania výrobcu krytiny (zabráňte tým vzniku bublín a vzniveniu podlahoviny).
- Rozpušťadlové kontaktné lepidlo (ako je Chemopren, Goldpren a pod.) sa nesmie použiť pri lepení PVC kvôli migrácii pigmentov do PVC, ktorá má za následok vznik škvrn a flakov.
- Lepenie PVC na pôvodné linoleum či PVC neodporúčame, vyhnite sa tak množstvu problémov.
- Miestnosť musí mať konštantnú teplotu (minimálne 18 °C) po celý čas tuhnutia lepidla, t. j. 72 hodín. Pozor na veľké presklené plochy, ktoré treba zatieniť, aby nedošlo k výrazným výkyvom teplôt kladeného materiálu a podkladu v priebehu vysychania a tvrdnutia lepidla. Zmeny teplôt by mohli spôsobiť nesúdržnosť lepidla s podlahovou krytinou.
- Pri PVC musí byť dodržaná minimálne 3mm obvodová dilatácia okolo konštrukčných prvkov.
- PVC sa odporúča olišťovať po celom obvode, vrátane obvodu za kuchynskou linkou, okrem optického zvlhľadu ide aj o ochranu zatekania vody pod PVC.
- Odporúčame miestnosti nepoužívať najmenej 24 hodín od dokončenia inštalácie podlahovej krytiny. Pri dodržaní všetkých postupov môžete podlahovú krytinu voľne zatažovať.
- Podlahové kúrenie treba aspoň 2 dni pred pokládkou úplne vypnúť a po celý čas podlahárskych prác udržať minimálnu teplotu v miestnosti okolo 18 °C a teplotu podkladu minimálne 15 °C.
- Opätovné zapnutie je možné až po úplnom vytvrdnutí lepidla, t. j. po 72 hodinách, s postupným vykurovaním až do úplnej

prevádzkovej teploty max. 27 °C na povrchu konkrétnej podlahoviny.

- Zváranie spojov teplom sa robí na druhý deň po nalepení PVC.
- Pri pokládke viacerých kusov unidekorov so šírkou 400 cm vedľa seba treba jednotlivé kusy otáčať o 180 stupňov, inak dochádza k rozdielnemu odtieňovému efektu. Neplatí to pre unidekory v šírkach 200 cm a 300 cm, tie sa kladú v rovnakom smere.



Tieto dekory sú označené piktogramom, zobrazujúcim šípku v protismere.

## Údržba

- Návody na čistenie a údržbu sú uvedené v technických listoch a na obaloch čistiacich prostriedkov. Používajte prostriedky na PVC podlahoviny s PUR ochrannou vrstvou. V prípade pochybností sú rozhodujúce pokyny výrobcu čistiacich prostriedkov.
- Na údržbu PVC odporúčame používať len tie výrobky, ktoré sú určené výhradne na tieto krytiny. Tie vám pri minimálnej pravidelnej starostlivosti zaisťujú predĺženie zachovania pôvodného vzhľadu a dlhú životnosť podlahovej krytiny.
- Voskovať odporúčame podľa návodu na konkrétnom používanom prípravku. Podlahu môžete vysávať, zametať, utierať handrou alebo mopom. V žiadnom prípade nie prípravkom na báze chlorových prísad (nepoužívať riedidlá a organické rozpúšťadlá). Akúkoľvek chemickú látku treba z podlahoviny ihneď zotrieť. Podlahové krytiny PVC je nutné chrániť pred znečistením asfaltom, atramentom, farbami, farebnými olejmi, tinktúrou a prípravkami obsahujúcimi farbivá a organické rozpúšťadlá.
- Silné kyseliny, liehy, farbivá a organické látky (farby na vlasy, atrament, červená paprika, cvikla atď.) môžu spôsobiť vznik farebných škvŕn. Každú takú látku treba z podlahoviny ihneď zotrieť a umyť čistou vodou.
- Horiace predmety spôsobujú na PVC trvalé poškodenie.
- Priame slnečné a ultrafialové žiarenie spôsobuje postupné žltnutie, preto skladovanie a používanie vo vonkajších priestoroch neodporúčame.
- PVC chráňte pred pôsobením stojatej vody, napríklad pod kvetináčmi alebo miskami s vodou pre domácich maznáčikov. Ak sa voda dostane pod nádobu a bude pôsobiť viac ako 10–24 hodín, horná vrstva môže zosivieť. Odporúčame pravidelné utieranie vody pod nádobami či použitie podložky.
- Ostré predmety spôsobujú na povrchu mechanické poškodenie. Dodržiavajte vždy pokyny výrobcu daných prostriedkov.
- Nepoužívajte žiadne výrobky z gumených (tmavá a farebná guma – napríklad gumové kolieska, chrániče prístrojov a nábytku, gumové podložky pod stoličky, sedačky či skrine, podrážky topánok a pod.). Tie pri kontakte s podlahovinou zanechávajú na následnej vrstve neodstrániteľnú farebnú zmenu (žltnutie, hnednutie a černenie povrchu v mieste dotyku). Tam, kde sú používané tieto typy materiálov, odporúčame podlahoviny tmavých farieb s cieľom minimalizovať riziko vytvárania škvŕn.
- Horiace a teplejšie predmety zanechávajú na povrchu neodstrániteľné škvŕny. Zabráňte ich kontaktu s podlahou. Zamedzte tým nežiaducej migrácii pigmentu do akéhokoľvek PVC; použite podložku z PVC, polyuretánu, polyetylénu, polypropylénu alebo filcu.
- Na čistenie nepoužívajte riedidlá ani iné organické rozpúšťadlá. Ak dôjde ku kontaktu podlahovej krytiny s chemickou látkou, zasiahnuté miesto umyte okamžite vodou.
- Čistiace prostriedky nesmú obsahovať aktívne bieliadla na báze chlorovodíka (Savo a pod.).