

Pri inštalácii PVC a vinylovej podlahy by sme nemali nijako podceňovať dôkladnú prípravu podkladu. Podklad by mal byť pevný, rovný, tvrdý, trvalo suchý, čistý a hladký.

Skôr než začneme s inštaláciou, musíme materiál rozložiť (pri vinylových lamelách – vybrať lamely zo škatule) na 24 hodín v miestnosti, v ktorej sa bude inštalovať a pri pokladaní vinylových podláh kombinovať lamely z rôznych škatúľ. Tak sa PVC (vinyl) prispôbi podmienkam prostredia, ulahčí sa jeho inštalácia a manipulácia s ním. **Ideálna teplota** by sa v danej miestnosti mala pohybovať okolo **18 °C**. Vlhkometer by nemal ukazovať viac ako **75 % relatívnej vlhkosti** a pozor na inštaláciu krytín PVC s penovým podkladom. Tu je povolená maximálna vlhkosť **do 2 %**, pokiaľ ide o betónové podlahy. Pri anhydritových podlahách má byť maximálna **vlhkosť 0,5 %**. Vlhkosť je potrebné merať na viacerých miestach podlahy.

Podlahu treba vždy nivelizovať, a to na hrúbku podla jej výslednej triedy záťaže (najskôr však vždy penetrovat). Najtenšia vrstva je 1 mm. Dbajte vždy na odporúčanie konkrétneho výrobcu nivelizačnej hmoty a lepidla.

Odporúčame podlahovú krytinu vždy správne celoplošne nalepiť či fixovať (zabrání sa tým vzniku bublín a zlveniu podlahoviny). V prípade vinylu po nalepení odporúčame vždy valcovať.

Rozpušťadlové kontaktné lepidlo neodporúčame na lepenie mäkkých podlahových krytín.

Lepenie PVC na pôvodné linoleum či PVC **neodporúčame**, ale v prípade potreby sa dá použiť v kombinácii so špeciálnou penetráciou zabraňujúcou prechodu pigmentov do nového PVC. Vinylové dielce sa nedajú inštalovať na pôvodné PVC!

S použitím špeciálnej penetrácie možno nivelizačnú hmotu aplikovať aj na pôvodné PVC či linoleum (len tvrdé krytiny, v žiadnom prípade nie mäkké) a iné neštandardné podklady znečistené napr. starým lepidlom a pod.

Venujte, prosím, špeciálnu pozornosť kontrole vlhkosti pred inštaláciou do pivničných priestorov a v suteréne, v starších či rekreačných stavbách, kde nemusí byť stavba dostatočne odizolovaná proti vnikajúcej/presakujúcej vlhkosti či proti kolísaniu vlhkosti v dôsledku výkyvov teplôt pri občasnom používaní.

Pri nedodržaní horeuvedených hraničných hodnôt vlhkosti hrozí poškodenie podlahovej krytiny. Miestnosť musí mať pri inštalácii konštantnú teplotu **po celý čas tuhnutia lepidla (72 hod.)**, pozor na veľké presklené plochy, ktoré je potrebné zatieniť (najmä v lete), aby nedošlo k výrazným výkyvom teplôt inštalovaného materiálu a podkladu v priebehu vysychania a tvrdnutia lepidla (veľmi dôležité najmä pri inštalácii vinylových dielov). Tieto zmeny teploty by mohli spôsobiť nesúdržnosť lepidla s podlahovou krytinou.

Pri všetkých materiáloch rešpektujte nami odporúčané lepidlá, tiež však pokyny výrobcu lepidla a jeho pokyny na spracovanie.

Odporúčame miestnosti nepoužívať najmenej 24 hodín po dokončení inštalácie. Po položení a dodržaní všetkých postupov môžete krytinu voľne zatažovať.

V prípade podlahového kúrenia je nutné **znížiť ho najmenej 2 dni pred inštaláciou na max. 15 °C**, alebo ho úplne vypnúť.

Opätovné zapnutie je možné až po úplnom vytuhnutí lepidla s postupným prikurovaním až do úplnej prevádzkovej teploty (max. 28 °C) na povrchu konkrétnej podlahoviny.

Údržba a ošetrovanie

Na údržbu PVC a vinylových podláh odporúčame používať iba také výrobky, ktoré sú určené výhradne pre tieto krytiny. To Vám pri minimálnej pravidelnej starostlivosti zaručí predĺženie pôvodného vzhľadu a dlhú životnosť podlahovej krytiny.

Voskovať odporúčame podľa návodu na konkrétnom používanom prípravku. Podlahu môžete vysávať, zmetať, vytierať handrou alebo mopom. V žiadnom prípade nie prípravkom na báze chlórových prísad (nepoužívať prediá a organické rozpúšťadlá). Akúkoľvek chemickú látku treba z podlahoviny ihneď zotrieť.

Podlahové krytiny PVC treba chrániť pred znečistením asfaltom, atramentom, farbami, farebnými olejmi, tinktúrou a prípravkami obsahujúcimi farbivá a organické rozpúšťadlá. Silné kyseliny, liehy, farbivá (farba na vlasy, atrament, čerVENÁ paprika a pod.) a horiace predmety spôsobujú na PVC trvalé poškodenie. Priame slnečné a ultrafialové žiarenie spôsobuje postupné žltnutie, preto skladovanie a používanie vo vonkajších priestoroch neodporúčame. Ostré predmety spôsobujú na povrchu mechanické poškodenie. Dodržiavajte vždy pokyny výrobcov daných prostriedkov.

Nepoužívajte žiadne výrobky z gumy (tmavá a farebná guma – napr. gumové kolieska, chrániče prístrojov a nábytku, gumové podložky pod stoličky, sedačky či skrine, podrážky obuvi a pod.). Tieto pri styku s podlahovinou zanechávajú na nášľapnej vrstve neodstrániteľnú farebnú zmenu (žltnutie, hnednutie až černenie na mieste dotyku). Zabráňte tým nežiaducemu prechodu pigmentov do akéhokoľvek PVC. **Použite podložku (chránič) z PVC, polyuretánu, polyetylénu, polypropylénu alebo z filcu.**

Radi by sme Vás upozornili, že záruka na naše produkty sa nevzťahuje na prípady, ak k poškodeniu dôjde neodbornou manipuláciou, úpravami a neodbornou inštaláciou.

POZOR: neodporúčame používať abrazívne čistiace prostriedky (mechanicky brúsiace povrch), pretože by mohli dôjsť k poškriabaniu PVC.