

## OŠETROVANIE, ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ O PVC Podlahy s povrchovou vrstvou PUR

Žiadna, alebo nevhodná starostlivosť o PVC a užívanie znečistenej podlahy má za následok jej rýchlejšie ošúchanie, opotrebenie a stratu farebnej sýtosti. Preto je potrebné sa o Vaše PVC, ako o každú inú podlahovú krytinu starať, a to najmä bežným, každodenným čistením od hrubej nečistoty. Tým sa výrazne predĺži jej životnosť, estetika a farebná stálosť.

Starostlivosť a údržba PVC s PUR podláh je veľmi jednoduchá. PVC s PUR si nevyžaduje po položení žiadnu dodatočnú úpravu (napúšťanie, voskovanie) a je okamžite pochôdzne a užívania schopné. PUR ochranná vrstva chráni podlahu pred zašľapávaním nečistôt, uľahčuje čistenie a dodáva podlahe svieži vzhľad.

### Bežná údržba:

Pri pravidelnej údržbe používajte vysávač, jemnú metlu alebo vlhký mop na odstránenie bežných nečistôt z povrchu podlahy. Hrubšie nečistoty (kamienky, piesok) je potrebné priebežne zametať, nakoľko majú abrazívne účinky. Podľa potreby a miery znečistenia je vhodné čistiť podlahu vlhkým mopom s použitím čistiacich prípravkov určených na čistenie PVC. Pri dávkovaní prípravku sa riadte pokynmi výrobcu uvedenými na výrobku. Na čistenie PVC sa nesmú používať abrazívne čistiace prostriedky, ani čistiace prostriedky obsahujúce silné rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť PVC. Po vyčistení je podlahu potrebné opláchnuť čistou vodou a vyutierať do sucha.

Pri silnejšom znečistení podlahy (stopy po čiernej gume, zaschnuté škvryny a pod.) použite len špeciálne na to určené čistiace prostriedky – žiadne agresívne chemikálie, ktoré by mohli poškodiť povrch krytiny.

Podstatná časť všetkých vnášaných nečistôt môže byť minimalizovaná použitím čistiacich rohoží pred vchodom a čistiacich zón vo vstupných častiach objektu. Tieto čistiace zóny je nutné zaradiť do systému bežného čistenia.

### Ďalšie spôsoby čistenia PVC:

#### 1. Stieranie za mokra

Pri stieraní za mokra sa použije toľko vody, aby na povrchu krytiny zostal stáť tenký vodný film. Do vody sa pridávajú viacúčelové emulzie alebo čistiace prostriedky na báze mydla alebo vosku. Aj veľmi pevne prichytené nečistoty sa rozpustia a ľahko potom zotruť v roztoku namočeným a vyžmýkaným mopom. Po uschnutí zostane na podlahovej krytine jemný film. Pri tomto čistení si vystačíme s mopom a kýblikom. V objektoch, kde sa často robia dezinfekcie za mokra sa odporúča primiešať dezinfekčný prostriedok priamo do vody.

#### 2. Stieranie za vlhka

Voľne ležiace nečistoty odstráni prístroj stierajúci za vlhka. Povrch krytiny je pritom pokrytý vodou, bez toho, aby zostala na krytine stáť. Do vody sa pridáva malé množstvo čistiaceho prostriedku. Prístroje majú pracovnú šírku 40-175 cm a tvoria trochu vlhký povlak.

Stieranie za vlhka je vhodné pri ľahkom znečistení s voľne ležiacimi a alebo ľahko priľnavými nečistotami. Po uschnutí vytvorí ochranný prostriedok na povrchu krytiny ochranný film.

#### 3. Cleanerom

Pod týmto pojmom sa rozumie odstraňovanie nečistôt po stieraní za mokra. Odstránia sa tak fľaky alebo stopy po chôdzi. A to buď kombinovanými čistiacimi prostriedkami alebo vhodnými viacúčelovými emulziami. Čistenie sa robí lokálne podľa potreby najlepšie kotúčovým strojom.

#### 4. Čistiace stroje

Tieto stroje drhnú a sajú súčasne. Pre čistenie PVC sú vhodné iba mäkké alebo stredne tvrdé kotúče. Pri výbere čistiacich prostriedkov na PVC je treba dbať na to, že príliš silne alkalicky agresívne prostredie môže reagovať s prírodnými surovinami z ktorých je PVC vyrobené a môžu ho žltkavo zafarbiť. V prípade nutnosti je potrebné urobiť test znášanlivosti.

Pri výbere podlahovej krytiny PVC PUR, už nie je potrebná pravidelná generálna údržba, pretože PVC je už od výroby ošetrené ochrannou PUR vrstvou, ktorá uzavrie mikro póry a zabraňuje tak prenikaniu nečistoty do hĺbky materiálu, uľahčuje čistenie, znižuje náklady na čistenie a dodáva podlahe svieži vzhľad.

V prípade porušenia ochranej PUR vrstvy (napríklad lokálnym intenzívnym čistením) je potrebné ochrannú vrstvu opäť naniest', respektíve obnoviť. Používajú sa na to bežné prostriedky ako pri PVC bez PUR ochranej vrstvy.