

## Elastické podlahové krytiny -

## PVC na nosných prvkoch so zámkom, príp. voľne klad

### Základné informácie:

Správne čistenie a ošetrovanie zaistí dlhú životnosť a hodnotu vašej podlahovej krytiny.

### Preventívne opatrenia:

Veľkému množstvu bežných zanášaných nečistôt sa môže zabrániť pomocou čistiacich rohoží pred vchodom, príp. vo vstupnej časti. Tieto musia byť zahrnuté do priebežného čistenia.

Pre elastické podlahové krytiny sú predpísané podľa normy DIN EN 12 5208 a DIN 12 529 kolieska s mäkkou pojazdnou plochou (typ W). Pre zabránenie škôd, ktoré vznikajú od nôh nábytku, sa používajú podobne mäkké klzné podložky z plsti alebo z vhodnej umelej hmoty (TPU, PTFE). Ako samotná podlahová krytina, musia sa i kolieska a klzáky pravidelne čistiť a musí sa preskúšavať ich funkčnosť.

### Čistenie po dokončení stavebných prác:

Novo položená podlahová krytina musí byť pred užívaním podrobená čisteniu po ukončení prác. Zvyšky z výroby a stavebné nečistoty sa odstránia. Tu použite UZIN Basic Cleaner (1 : 10 zriedený s vodou) podľa návodu na použitie. Čistiaci roztok sa naniesie na krytinu a po dobe pôsobenia cca 10 minút sa opracuje pomocou jednodotúčového stroja s kartáčmi alebo červeným PADom. Znečistená voda sa úplne stiahne z povrchu pomocou rozstrekovacieho čistiaceho stroja a podlahová krytina sa nakoniec dôkladne neutralizuje čistou vodou.

**Upozornenie:** používať vždy len malé množstvo vody, nebezpečenstvo jej vniknutia do systému. Dbajte na to, aby sa použilo len toľko vody, koľko je nevyhnutne nutné.

### Prvé ošetrovanie:

U podlahových krytín, ktoré sú už vo výrobe zušľachtené polyuretánom, odpadá podľa pravidiel prvé ošetrovanie. Vo vysoko zaťažovanom prostredí môže byť – podľa predpisov výrobcu - potrebné, aplikovať bezprostredne po položení povrchovú vrstvu z výrobku UZIN Turbo Protect Plus. V bytovom prostredí je dostatočné ošetrovanie s polymérovou disperziou (UZIN Resilient Sealer).

### Priebežné prevádzkové čistenie:

Podlahy, ktoré sú už z výroby opatrené polyuretánom (PUR) sa dajú veľmi dobre čistiť čistým mikrovláknitým mopom za použitia UZIN Resilient Care (čistenie a ošetrovanie). Pri veľkosti miestnosti od 40 m<sup>2</sup> odporúčame použiť dvojité pojazdné vedro. Pre priebežné čistenie použijte UZIN Resilient Care v pomere miešania 1 : 200 (50 ml na 10 litrov vody).

### Základné čistenie:

Podľa zaťaženia a s tým spojeným stupňom znečistenia je žiaduce v určitom časovom intervale previesť základné čistenie podlahovej krytiny. V závislosti na sile zaťaženia a spôsobe priebežného čistenia môže byť toto základné čistenie vykonávané v objektových prevádzkach každých 12 – 18 mesiacov. Tvrdé častice znečistenia a iné zvyšky, ktoré rušia vzhľad povrchovej plochy, budú základným čistením odstránené. K odstráneniu nečistôt sa použije UZIN Basic Cleaner v riedení cca. 1 : 1 až 1 : 10. Čistiaci roztok sa naniesie na krytinu a po pôsobení cca 10 minút sa opracuje pomocou jednodotúčového stroja s tanierom s kartáčmi alebo so zeleným PADom (u CV krytín s červeným PADom). Znečistený kúpeľ sa po celej ploche vysaje rozstrekovacím strojom a podlahová krytina sa nakoniec dôkladne zneutralizuje čistou vodou.

**Upozornenie:** používať vždy len malé množstvo vody, nebezpečenstvo jej vniknutia do systému. Dbajte na to, aby sa použilo len toľko vody, koľko je nevyhnutne nutné, prebytok vody prípadne odstráňte „mokrým vysávačom“.

Potom sa musí opäť vykonať prvé ošetrovanie (postup popísaný v odstavci „Prvé ošetrovanie“).

### Zachovanie kvality podlahy v silne zaťažovanom prostredí:

Pre zachovanie vlastností povrchovej vrstvy produktu UZIN Turbo Protect Plus, je potrebné napr. po dlhodobejšom užívaní, príp. po zistení poškrabaných miest, previesť sanáciu s 2 komponentným povrchovým lakom UZIN Turbo Protect Plus. Pri príprave sa vykoná čistenie zhodne so základným čistením podľa bodu „Základné čistenie“. Nutné je však použitie šedého PADu. Spracovanie UZIN Turbo Protect Plus sa má vykonávať zhodne s platnými smernicami pre spracovanie produktu. Podlahová krytina je po 24 hodinách s opatrnosťou zaťažiteľná, plné zaťaženie sa dosiahne po 7 dňoch.