

## Údržba v bytových prostorech

### 1. Prevence

Prevence je nejlepší způsob jak ochránit podlahovou krytinu, proto se doporučuje umístění čistících rohoží před vchodem a čistících zón "Coral®" ve vstupních částech budov v délce nejlépe 4 kroky (cca 3 metry). Tyto čistící zóny dokáží absorbovat více než 5 litrů vody na m<sup>2</sup> a tím účinně zabrání přenesení nečistot na podlahovinu. Správné každodenní běžné čištění a údržba je dalším a nezbytným krokem uživatele podlahové krytiny Flotex® k jeho naprosté spokojenosti s tímto výrobkem. Efektivní způsob údržby se odvíjí od místa použití podlahové krytiny, stupně zátěže a standardních požadavků na čistotu.

### 2. Důvody údržby:

- Estetický - pro hezký vzhled
- Hygienický - prevence proti tvorbě bakterií
- Životnost - prevence proti poničení podlahové krytiny

### 3. Běžné denní čištění

Flotex® by měl být vysáván pravidelně podle potřeby za použití vysavače s otáčivým kartáčem. Některé vysavače mohou být přizpůsobeny nasazením hlavy s otočným kartáčem – v případě pochybností kontaktujte dodavatele vysavače. Nejlepších výsledků dosáhnete pravidelným luxováním vertikálním vysavačem. Vhodné je nastavit kartáč do nejnižší polohy tak, aby se skutečně dotýkal vlasu krytiny. Při vysávání tlačte trubici dopředu normální rychlostí a táhněte zpět poloviční rychlostí. Kartáč tak bude mít dost času, aby setřel všechny chomáče, chmýří a další nečistoty vtlačené mezi vlákny. Zvířecí srst by se měla odstranit navlhčeným hadříkem.

### 4. Když se stane nehoda



#### Čištění kartáčem

Na plochu rozlijte větší množství teplé vody. Do vody přidejte jen malé množství čistícího prostředku (přibližně 1 čajovou lžičku na 5 litrů vody). Použijte šampón na koberce nebo jiný vhodný čistící přípravek. Potom drhněte krytinu tvrdým kartáčem a rozpuštěnou nečistotu setřete savou tkaninou.



#### Oplachování

Povrch důkladně opláchněte čistou vodou. Zbylou vodu setřete savou tkaninou a nechte podlahu vyschnout.



## Obecná pravidla

Pamatujte, že stačí použít malé množství čisticího prostředku. Opláchnutí je velmi důležité – vždy je třeba zajistit, že bude odstraněn veškerý čisticí prostředek.

Pokud se znovu objeví skvrny, buď nebyly správně odstraněny rozlité nebo vysypané nečistoty, nebo na krytině zůstaly zbytky čisticího prostředku. Namočte krytinu teplou vodou a potom povrch setřete, vydrhněte kartáčem a opláchněte. Pro větší plochy použijte mokré čištění extrakčním strojem.

## 5. Mokré čištění

Krytině Flotex® prospívá občasné mokré čištění. To je možné provádět například čisticím strojem Vax nebo teplovodním extrakčním strojem, který mají v čistírnách nebo v půjčovnách strojů DIY. Doporučený čisticí přípravek dodávaný s těmito stroji je vhodný také pro Flotex®. Měl by se ovšem používat jen ve velmi slabé koncentraci; přibližně jeden díl čisticího přípravku na sto dílů vody. Po použití jakéhokoliv čisticího přípravku je třeba Flotex® vždy opláchnout čistou vodou.

**Samotné vytírání nebo použití mopu se nedoporučuje, protože se tak vyčistí jenom povrch vlasu.**

## 6. Odstraňování vylitých nebo rozsypaných nečistot

Pokud dojde k takové nehodě, rozlitou nebo rozsypanou nečistotu odstraňte co nejdříve. Použijte dále uvedený postup:

### Rozlití

Na podlahu se mohou vylít například mastná jídla, stolní olej, nápoje, nemastné omáčky, oleje, benzín nebo petrolej.

- Pokud je to možné, odstraňte nečistoty ihned po vylití.
- Pokud rozlitá nečistota zaschne, nalijte na ni teplou vodu a dříve než se pokusíte nečistotu odstranit, počkejte 5 až 10 minut a nechte vodu vsáknout.
- Pro menší plochy použijte výše uvedený postup stírání, kartáčování a oplachování. Použijte slabý roztok čisticího prostředku nebo vhodný přípravek na čištění koberců (1 čajová lžička čisticího prostředku na 5 litrů vody).
- Pro větší plochy použijte výše popsané mokré (strojové) čištění.

### Rozsypaní

Na podlahu se může vysypat například prací prášek, prášková barva nebo koření.

- Odstraňte všechny nečistoty z povrchu.
- Krytinu důkladně vyluxujte/vykartáčujte.
- NEPOUŽÍVEJTE vodu. Voda by jenom aktivovala bělicí nebo barvicí látky a mohla by se vytvořit trvalá skvrna.

### Bláto

- Nechte bláto vyschnout a potom nečistotu vysajte vysavačem.
- Potom použijte výše uvedený postup stírání, kartáčování a oplachování nebo mokré (strojové) čištění.

### Alkoholické nápoje

- Setřete rozlitý nápoj z povrchu.
- Vyčistěte krytinu slabým čisticím roztokem nebo denaturovaným lihem / lakovým benzínem.
- Opláchněte.

### Dehet, ztužený tuk

- Použijte vhodnou čisticí tekutinu.
- Potom použijte výše uvedený postup stírání, kartáčování a oplachování nebo mokré (strojové) čištění.

### Vosky

- Seškrabte vosk z povrchu.
- Použijte vhodnou čisticí tekutinu, potom opláchněte.

### Barvy

- Setřete barvu z povrchu.
- Vodou ředitelné barvy: Krytinu umyjte čisticím roztokem.
- Lihové barvy: Použijte vhodnou čisticí tekutinu, denaturovaný líh / lakový benzín.
- Opláchněte.

### Inkoust propisovací tužky, krém na boty

- Použijte denaturovaný líh nebo lakový benzín.
- Vyčistěte krytinu slabým čisticím roztokem.
- Opláchněte.

## **Žvýkačky, cukrovinky, plastelína, modelovací hlína**

- Použijte vhodný zmrazovací přípravek a odlomte křehké kousky.
- Podle potřeby šetrně otřete vhodnou čisticí tekutinou.

## **VAROVÁNÍ**

Flotex® může být trvale poškozen silnými kyselinami, alkáliemi, některými rozpouštědly nebo materiály obsahujícími rozpouštědlo. Barviva, potraviny a další materiály obsahující barviva nebo silně barvicí látky mohou na krytině vytvářet skvrny. Krytinu Flotex® mohou také poškodit a/nebo odbarvit bělicí prostředky a látky obsahující bělidlo nebo oxidační a redukční činidla. Poškození je možné minimalizovat okamžitým rozředěním rozlité látky vodou a následným odstraněním absorpčním materiálem. Pokud se účinně nevyčistí, skvrny může také vytvářet moč. Nedoporučuje se používat vinylový chránič koberců, protože může Flotex® poškodit.

Cigarety a další žhavé předměty mohou roztavit nylonový vlas a trvale poškodit krytinu. Podobě jako jiné podlahové krytiny může být Flotex® poškozen jehlovými podpatky, nechráněnými nohama židlí a dalšími předměty, které způsobují vysoké bodové zatížení.