

1. Prevence

Prevence je nejlepší způsob jak ochránit podlahovou krytinu, proto se doporučuje umístění čisticích rohoží před vchodem a čisticích zón "Coral®" ve vstupních částech budov v délce nejlépe 4 kroky (cca 3 metry). Tyto čisticí zóny dokáží absorbovat více než 5 litrů vody na m² a tím účinně zabrání přenesení nečistot na podlahovinu. Správné každodenní běžné čištění a údržba je dalším a nezbytným krokem uživatele podlahové krytiny Tessera® k jeho naprosté spokojenosti s tímto výrobkem. Efektivní způsob údržby se odvíjí od místa použití podlahové krytiny, stupně zátěže a standardních požadavků na čistotu (například potřeby administrativních prostor se budou značně odlišovat od domu s pečovatelskou službou či sanatoria).

2. Důvody údržby

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

3. Běžné denní čištění

Pravidelné vysávání je důležité pro udržení krytiny po jejím položení. Místa se silným provozem vyžadují častější vysávání oproti místům s menším zatížením. Dvoumotorové vysavače mají obecně lepší výsledky čištění, nicméně nejsou vhodné pro koberce vyrobené technikou vpichu a luxusní kobercové čtverce se směrovými vlákny. Pro tyto typy koberců doporučujeme používat pouze vysavače vysávající za sucha. V zatížených prostorách provádějte vysávání denně. Zabráňte tak zašlapání nečistot do koberce. Méně frekventovaná místa stačí vysát jednou za dva dny. Pro každodenní odstraňování tekutin a nečistot použijte neutrální čisticí prostředek. Některé vysavače mohou být přizpůsobeny nasazením hlavy s otočným kartáčem – v případě pochybností kontaktujte dodavatele vysavače. Pamatujte si, že nejlepšího výsledku dosáhnete, pokud budete pohybovat trubicí „rychle dopředu a pomalu zpět“.



4. Čištění a údržba

Vysávání neodstraní olejové skvrny či zbytky suchých nečistot. Speciální způsoby čištění byly vyvinuty tak, aby se uchovaly vlastnosti krytiny a byly odstraněny nečistoty. Tyto způsoby čištění umožňují pravidelně koberce ošetřit. Čištění za sucha a extrakce horkou vodou jsou hlavní způsoby údržby vhodné pro kobercové čtverce Tessera®.

4.1. "Suchý roztok"

Jde o tepelný způsob čištění za použití patentovaného čisticího přístroje, technologie je vůči krytině velmi šetrná. Suché částice nečistot a prachu jsou odstraněny z koberce za použití ohřátého čisticího roztoru na 85°C a rotujících kartáčů. Je možné aktivovat i funkci čištění parou, která umožní vyčistit i mastné znečištění. Ochrana z fluoro-pryskyřice a blokátor znečištění se v průběhu čisticího procesu dostane ke každému vláknu koberce. Tento unikátní chemický povrch působí v několika rovinách; předně pomáhá předcházet opětovnému znečištění vlákna prachem a jinými částicemi; dále usnadní vyčištění mastných skvrn a zbytků jídla; za třetí poskytuje ochranu před trvalým znečištěním; nanesení fluoro-polymerů na vlákna představuje trvalejší ochranu oproti běžné aplikovaným sprejům, které nemají dlouhotrvající účinek. V neposlední řadě je díky tomuto způsobu čištění možné chodit po krytině ihned po ukončení čištění, krytina je dostatečně suchá. Zcela uschně do 30 minut po ukončení čištění.

4.2. Extrakce horkou vodou

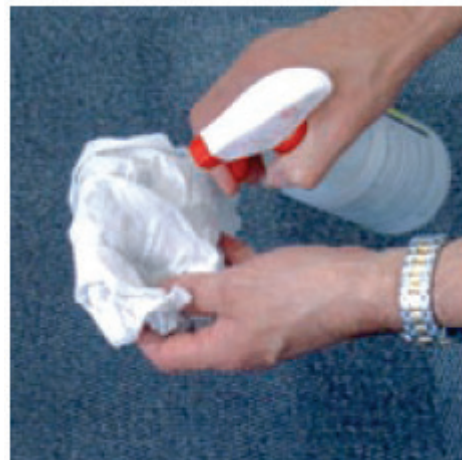
Tento způsob umožňuje vyčistit i silné znečištění, jde však o velmi komplexní způsob, který zahrnuje více druhů již zmíněných čištění na jednou. Mělo by být tedy zváženo, zda je tento způsob čištění nutný vzhledem k velikosti znečištění. Horká voda a čisticí prostředek ve spreji je nanesen na krytinu, a to pod velkým tlakem. Dále použijete ten samý přístroj jako v případě čištění "suchým roztokem" a vysajete přebytečnou vodu, čisticí prostředek a nečistoty. Nyní

musíte nechat kobercové čtverce řádně uschnout, minimálně 24 hodin. Po krytině nesmíte chodit, dokud není zcela suchá. Hlavní výhodou tohoto způsobu čištění je jeho účinnost. Najdeme zde však i značné nevýhody: příliš mokré kobercové čtverce se mohou srazit či smrštit, v místech, kde bude schnout krytina pomalu, mohou vznikat plísně, jiné znečištění či zápach. Navíc tento způsob čištění zvyšuje vlhkost v místnosti, pro počítacové pracovny je tak tato metoda čištění zcela nevhodná. Jde také o nevhodný způsob čištění pro místa s vyvýšenou podlahou, která nemusejí být voděodolná (nepropustná), mohou být poškozeny i elektrické rozvody. Lepidla použitá pro fixaci kobercových čtverců k podlaze mohou být také vodou narušena.

Podlahová krytina Tessera® nemůže převzít odpovědnost za škody způsobené použitím příliš velkého množství vody při čištění.

4.3. Suché čištění

Jednoduchý způsob čištění, který nevyžaduje čas potřebný k uschnutí. Čištění se provádí čistícím práškem na koberce, který má vynikající schopnost rozpouštět nečistoty a je tak vhodný pro intenzivní čištění textilních podlahovin. Podlaha může být kdykoliv během čištění používána. Vhodné zejména v těch prostorách, které nemohou být delší dobu uzavřeny, např. hotelové recepce.



5. Řešení pro čištění

Různé způsoby čištění vyžadují použití různých typů čistících roztoků. Tessera nedoporučuje používat prostředky na chemické bázi s pH mimo rozmezí 6.5 – 8.5. Po vyčištění by kobercové čtverce měly mít neutrální pH7. Nepoužívejte čistidla na bázi rozpouštědel. U všech čisticích prostředků byste měli vyzkoušet, zda nemají na vlákna koberce bělící účinky. Společnost Forbo Flooring nepřebírá odpovědnost za ztrátu barvy podlahové krytiny způsobenou použitím nevhodného čistícího roztoku.

6. Odstranění tekutin a nečistot

Rozlité tekutiny představují velké nebezpečí pro vlastnosti podlahové krytiny, a proto by měly být okamžitě odstraněny. Nemělo by dojít k zaschnutí nečistoty, protože v takovém případě je čištění a odstranění ještě složitější. Následující způsob čištění by měl být aplikován okamžitě po znečištění:

Poznámka: Před použitím jakéhokoliv čistícího roztoku vyzkoušejte, zda nemá na kobercová vlákna bělící účinky.

6.1. Nedopustěte, aby znečištění zaschllo. U znečištění pevnými nebo alespoň částečně pevnými částicemi použijte lopatku nebo lžíci a nečistoty opatrně odstraňte. Nikdy nepoužívejte takový nástroj, který by mohl poškodit nebo zničit vlákna koberce. Při znečištění tekutinou přiložte na místo savý papír a snažte se odstranit co nejvíce tekutiny. V obou případech vždy střírejte nečistoty směrem od okraje znečištění do středu znečištění, abyste zabránili rozšíření nečistot na větší plochu. Nepoužívejte škrabku, protože tak můžete dostat nečistotu ještě do větší hloubky kobercového čtverce. Navíc můžete snadno poškodit nebo zničit vlákna.

6.2. Jakmile je hlavní znečištění odstraněno z povrchu, použijte neutrální čisticí prostředek a za použití čistého hadříku nebo bílého savého papíru znova šetrně vyčistěte potřísněné místo od okraje do středu. Čištění provádějte tak dlouho, dokud není nečistota zcela odstraněna.

6.3. Jakmile je vše vyčištěno, použijte nový suchý hadřík a odstraňte zbytky po čištění. Zajistěte, aby byla veškerá nečistota odstraněna, hadřík několikrát v průběhu čištění důkladně vymáchejte v teplé vodě.

6.4. Na vyčištěné místo přitlačte savý papír, abyste odstranili i zbytek vody po čištění. Nebojte se vlastní vahou savý papír přitlačit, aby zde došlo k dobrému propojení mezi savým papírem a kobercovým čtvercem.

6.5. Poté, co místo zcela vyschne, vysajte jej.

6.6. Pokud znečištění zcela nezmizelo, uvedený doporučený postup opakujte.

7. Prostředky odstraňující zápach (deodoranty) a dezinfekční prostředky

Deodoranty členíme na dvě kategorie:

- Deodoranty, které utlumí nepříjemný zápach díky silné vůni
- Deodoranty, které neutralizují bakterie způsobující nepříjemný zápach

Většina výrobců chemických čisticích prostředků má deodoranty ve své nabídce. Pokud je potřeba koberec vydezinfikovat, je možné použít např. naředěné fenoly. Doporučený stupeň ředění by neměl být překročen. Nikdy nepoužívejte bělidla, raději použijte jiné sanitární prostředky.

VAROVÁNÍ:

Následující látky a předměty mohou zničit nebo odbarvit krytinu Tessera®

- Barviva atd. a látky obsahující barviva nebo pigmenty, např. barvy na vlasy.
- Silné kyseliny, např. kyselina z autobaterie.
- Silné zásady – žíraviny, např. některé čističe sporáků a trub.
- Bělidla nebo silně oxidační prostředky, např. chlornan nebo peroxid.
- Ketony, např. aceton.
- Některá rozpouštědla.
- Tekutiny o teplotě více jak 200°C.
- Potraviny obsahující silná barviva včetně některých nápojů.
- Moč, např. některé složky unikající moči mohou odbarvit krytinu Tessera®
- Vinyl – nesmí být použit, protože způsobuje zvlnění a zpuchření krytiny.
- Poškozené jehlové podpatky, neolišované židle a stoličky, atd.

Upozornění

Prostředky uchovávejte mimo dosah dětí! V případě požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc! Používejte ochranné rukavice! Skladujte v suchém a chladném místě! Nevystavujte mrazu!

Dbejte na informace o používaných výrobcích uvedených v technických listech.