

Návod na údržbu a čistenie kobercov.

Ošetrovanie

Neexistujú podlahové krytiny, ktoré by nevyžadovali údržbu. Dobrým výberom a správnym prístupom môže však byť údržba minimalizovaná, a čo viac môže byť omnoho účinnejšia.. Z tohto dôvodu Vám predkladáme nasledujúce rady a odporúčenia.

Správnou dennou údržbou, intenzívne čistenie vášho koberca môžete odkladať.

Denné

čistenie pozostáva z odstraňovania uvoľnených čiastočiek ako sú napríklad vlasy, nite či rôzne

vlákna, odrobinky, piesok alebo kamienky, ktoré mohli naniest' z vonku špinu, ktorá by mohla

zničiť koberec.

Toto všetko však môže vyčistiť aj normálny vysávač. Ako často, to už záleží od miery zašpinenia.

Bežné čistenie

V priestoroch, ktoré sa veľmi nevyužívajú, je vysávanie raz týždenne dostačujúce.

Ak

často

prechádzate týmito priestormi, vyžaduje sa čistenie dvakrát týždenne. To, ako často treba

koberec

vyčistiť, závisí od stupňa zašpinenia a intenzívnosti používania.

Keľové vysávače zaručujú dôkladné odstránenie špiny. Podľa druhu koberca, keľy musíme

nastaviť nasledovne:

- tvrdé keľy na hrubé, veľmi husté vlákna koberca
- jemné keľy ak máme dojem, že koberec nejako drsne alebo hrubne
- stredne tvrdé keľy pre iné druhy kobercov

A napokon niekoľko odporúčaní na dennú údržbu:

- * správna a pravidelná údržba zvýši trvácnosť koberca a pomôže udržiavať jeho celkový vzhľad.
- * vždy používajte len nožnice na odstránenie uvoľňujúcich sa vlákien koberca. V žiadnom prípade by nemali byť vytrhnuté.
- * pravidelne premiestňujte ťažký nábytok za účelom vyhnúť sa vtlačeným stopám do koberca.
Takéto priehlbiny sa potom musia ošetriť parou a neskôr vykeľovať špeciálnou hrubou keľou určenou na koberce. Nesmiete pritom taktiež zabudnúť, že ani v tomto prípade, ani v žiadnom inom nesmiete na váš koberec použiť žehličku.
- * váš koberec môžete zvinúť, nikdy nie prehýnať alebo skladať. Tým sa vyhnete trvajúcim záhybom a poškodeniu (napr. popukaniu) rubovej strany vášho koberca.
- * u každého nového koberca musíte počítať s tým, že zo začiatku sa budú na ňom vytvárať chĺpky a vlásky. Ale pravidelné vysávanie tieto vlákna odstraňuje bez škody spôsobenej kobercu.

* statická energia je jednoduchý zákon prírody zapríčinený suchým vzduchom v atmosfére. Najúčinnšie sa dá odstrániť prirodzeným stupňom vlhkosti. Rastliny a/alebo používanie zvlhčovadiel napomáhajú k ideálnej relatívnej vlhkosti. (Vlhkometer by mal ukazovať medzi 55 a 65%.)

Dôkladné čistenie

Pravidelné vysávanie a primerané odstraňovanie škvŕn bude udržiavať váš koberec v čistote a taktiež vám umožní odkladať hĺbkové čistenie. 1 keď časom každý koberec sa zašpiní a dôkladné čistenie bude nevyhnutné pri určitej miere zašpinenia.

Odporúčame vám zveriť takéto čistenie na kvalitné spoločnosti na čistenie kobercov. Ak však uprednostňujete takéto čistenie vlastnoručne, poskytneme vám v ďalšej stati informácie o najpraktickejších metódach pri čistení kobercov, ich výhody ako i nevýhody.

Práškové čistenie

Špeciálny stroj s kefami cirkuluje práškovú hmotu - tuhú látku s rozpúšťadlom - do vlákien koberca. Rozpúšťadlo zbavuje koberec hĺbkovej špiny. Po postupnom odparení rozpúšťadla zvyšok špiny sa odstráni kefovým vysávačom.

Výhody:

- časti izby, v ktorých práve neprebíha čistenie sú stále k dispozícii
- krátka doba schnutia
- žiadne riziko zrážavosti koberca

Nevýhody:

- pomerne nedokonalé povrchové čistenie
- nepríjemný zápach
- menej vhodné pre svetlé odtiene kobercov

Suché čistenie

Hustá pena s vlhkosťou iba 5% sa otiera o vlasy koberca pohybom akoby boli kefy na

valčekoch alebo ako disk. Roztok zašpinenej peny sa nasledovne odstraňuje vysávaním.

Výhody:

- krátka doba schnutia

Nevýhody:

- povrchové čistenie

- menej vhodné pre koberce s vysokým vlasom (hlavne koberce saxony a shag)

Mokrú čistenie

Rýchlo otáčajúce sa valce vytvárajú penu a otierajú ju o vlasy koberca. Tá je následne odstránená mokrou vysávaním. Vlasy čistíte smerom do stredu koberca, najlepšie keď je koberec ešte mokrou,

Prirodzene, mali by ste použiť dobrý šampón, ktorý by mal spĺňať nasledujúce požiadavky:

- neutrálna pH hodnota
- silný čistiaci účinok
- vlastnosti zabraňujúce rýchlemu zašpineniu
- bez zápachu, nejedovatý

Okrem toho, správne dávkovanie vody a šampónu je veľmi dôležité, najmä pre koberce so silnou hrubou látkou alebo nelesklým (neumelohmotným) povrchom na rubovej strane koberca.

Závisiac od okolností, sušenie trvá od 8 do 48 hodín.

Výhody: - výborné čistiace výsledky

Nevýhody: - dlhá doba schnutia
- nebezpečenstvo zrážavosti

Vytrhnutie špiny sprayom

Koberiec opláchneme roztokom teplej vody s rozpúšťadlom. Dôsledkom toho sa špinavá voda odstraňuje vysávaním ešte za mokra. Tvar nadstavca je pri metóde vytrhávania špiny sprayom veľmi dôležitý. Zavretý nadstavec zhromažďuje vodu na malé územie koberca a práve preto by ste túto metódu mali uprednostňovať.

Výhody: - dôkladné, intenzívne čistenie

- vhodné pre koberce s vysokým vlasom (ak sú použité správne čistiace kefy)

Nevýhody: - dlhá doba schnutia
- nebezpečenstvo zrážavosti

Čistenie nasucho

Čistiaci roztok sa rozprašuje na vlasy koberca pod tlakom. Horizontálne sa otáčajúca nylonová kefa vtlačí roztok do koberca. Dôsledkom toho sa čistí aj zvyšok. Špina sa odstraňuje bavlnenou handrou. Nakoniec treba koberiec povysávať kefovým vysávačom.

Výhody: - krátka doba schnutia

- dobré čistiace výsledky spôsobené automatickými pohybmi bavlnenej handry o koberiec

Odstraňovanie škvŕn

Vždy sa pokúste určiť, čo škvŕny spôsobilo, čo bolo rozliate a ktoré prostriedky boli už k odstráneniu nečistoty použité. To je veľmi dôležité, pretože to môže pomôcť pri rozhodovaní o tom, ktorý spôsob odstránenia škvŕny použiť.

Konaj rýchlo

Čo najrýchlejšie treba odstrániť rozliatu tekutinu kvôli zabráneniu prenikaniu a naviazaniu na vlákna. Čím dlhšie necháte koberiec poliaty, tým ťažšie bude jeho očistenie.

Ako?

- * odstráňte zasušené čiastočky použitím lyžičky alebo tupej hrany noža.
- * pretrite rozliatu tekutinu vodu absorbujúcou handrou alebo pijakovým papierom. Prípadne použite vysávač určený na mokré časti.
- * dôkladne pretierajte pijakovým papierom alebo vodu absorbujúcou nezafarbenou bavlnenou handrou. Nedrhňte, iba zľahka!
- * vždy postupujte od vonkajších rohov koberca smerom ku stredu. Takto zabránite tomu, že by

vlákna stáli rozličnými smermi.

To, čo hlavne potrebujete je:

- * prikladať vlažnú vodu alebo postačí aj nejaké rozpúšťadlo
- * riadiť sa tabuľkou (mala by byť na obale výrobku) udávajúcou aké množstvo saponátu treba na vyčistenie (podľa veľkosti špiny) použiť. Je dobré doma vlastniť výrobky ako: šampón, amoniak, denaturovaný lieh trichlóretylén.

Odstraňovače škvŕn a šampóny

- * ak chcete použiť rozpúšťadlo alebo šampón, mali by ste ich vyskúšať na koberci najskôr na nejakom zakrytom mieste. Uistite sa, že používate vhodný šampón daný na škvŕnu a druh vášho koberca. V malej miske si nechajte vypariť časť šampónu a skontrolujte zvyšok. Mastný zvyšok značí mastnosť tkaniva koberca a následne rýchle očistenie od špiny.
- * Nechajte koberec úplne vysušiť po tom, ako nanesiete odstraňovač škvŕn.
- * Nakoniec nikdy nezabudnite premyť vodou.

Nechajte koberec úplne vysušiť

V žiadnom prípade by sa po koberci, pokiaľ nie je úplne suchý, nemalo prechádzať.

Čistiace prostriedky a rozpúšťadlá by mali byť vždy uložené mimo dosahu detí!

Odstraňovanie škvŕn vhodnými prostriedkami:

- 1.alkohol - šampón, potom pretrieť denaturovaným liehom
- 2.anilín - vytrite vodu absorbujúcim tkanivom, pretrite 30:70 roztokom denaturovaného liehu a vody, potom šampónom. Citrónová šťava taktiež pomáha.
- 3.atrament - ako pri bode 2
- 4.biele víno - ošetríte roztokom studenej vody, trochu rozpúšťadla a octu, na to šampón
- 5.blato - nechajte zasušiť a odstráňte vysávačom
- 6.cukor - opakovane pretierajte škvŕnu v čistej vlažnej vode namočenou handrou
- 7.čaj - naneste šampón. Ak nepomáha, pretrite aj denaturovaným liehom alebo 10% zriedľ.
amoniakom
- 8.červené víno - ošetríte 50:50 roztokom vody a octu, potom šampónom
- 9.čokoláda - pretrite vlažnou vodou (max. 50°C) alebo 5% zriedľ. amoniakom. Prípadne ošetríte
ako pri bode 1.
- 10.decht - pretrite trichlóretylénom a potom šampónom. Opakujte denaturovaným liehom a na to šampónom.
- 11.hnojivá - pretrite trichlóretylénom a potom šampónom. Ak škvŕna zotrváva, pretrite 5% zriedľ.
amoniakom.
- 12.horčica - ošetríte 10% zriedľ. amoniakom, na to naneste trichlóretylén a ak nepomáha, aj šampón
- 13.hrdza - ošetríte oxalickou kyselinou (3%) alebo bežným odstraňovačom hrdze
- 14.jedlo - pretrite vlažnou vodou (max. 50°C) a šampónom
- 15.jód - pretrite amoniakom
- 16.jogurt - naneste šampón, potom pretrite 5% zriedľ. amoniakom alebo denaturovaným liehom.

Ak škvrna zotrúva, ošetríte trichlóretylénom.

17.kakao - ako pri bode 16

18.káva - ako pri bode 7

19.kečup - ako pri bode 12

20.koks - pretríte vlažnou vodou (max. 50°C). Ak nepomáha, pretríte aj trichlóretylénom.

Alternatívne riešenie môže byť aj 5% zried. amoniak alebo šampón na koberce.

21.kozmetické prípravky - ako pri bode 11

22.krv - pretríte studenou vodou a na to šampónom. Ak nepomáha, naneste aj 5% zried. amoniak.

23.kyslá kapusta - ošetríte teplou vodou, do ktorej ste pridali rozpúšťadlo alebo 5% amoniak

24.lak - ošetríte trichlóretylénom alebo terpentínom, alebo denaturovaným liehom, poprípade

roztokom amoniaku

25.LATEX farba - čerstvé škvryny pretríte studenou vodou, staršie škvryny sú problematické

26.1ekvár - ako pri bode 20

27.1epidlo - ošetríte trichlóretylénom, potom umyte vlažnou vodou a/alebo šampónom

28.leštadlo na topánky - ako pri bode 11

29.1eukoplast - pretríte 75:25 roztokom vody a denaturovaného liehu

30.1íkér - ako pri bode 1

31.limonáda - ako pri bode 18

32.majonéza - ako pri bode 12

33.maslo - ako pri bode 11

34.masť - ako pri bode 10

35.mlieko - ako pri bode 16

36.moč - pretríte roztokom octu a vody (alebo denatur. liehu) v pomere 50:50, na to naneste

šampón. Alternatívne riešenie môže byť teplá voda alebo 5% zried. amoniak.

37.odlakovač na nechty - ako pri bode 11

38.olej - ako pri bode 11

39.olejové farby - pretríte trichlóretylénom a na to šampónom

40.omáčka - ako pri bode 11

41.ovocie - ako pri bode 14

42.ovocné džúsy - ako pri bode 20

43.parafín - priložte na škvrunu pijavý papier a prejdite po ňom rozohriatou žehličkou. Potom

pretríte trichlóretylénom a šampónom.

44.pivo - pretríte vlažnou vodou (max. 50°C) do ktorej pridáte 3% denaturovaný lieh alebo 5%

šampónu

45.pleseň - pretríte roztokom vody a amoniaku

46.puding - ako pri bode 16

47.rastlinné tuky - ako pri bode 11

48.rúž - ako pri bode 12

49.sadza - ako pri bode 10

50.sirup - ako pri bode 20

51.sladkosti - ako pri bode 9

52.spáleniny - iba na vlnených kobercoch: rozdrvte popol zo spáleniny a povysávajújte

53.tráva - navlhčíte denaturovaným liehom alebo teplou vodou, do ktorej ste pridali rozpúšťadlo,

poprípade šampónom na koberce

54.tuš - ošetríte trichlóretylénom alebo denaturovaným liehom

55.uhlie - ako pri bode 2

56.vajcia • pretríte 5% zried. amoniakom alebo denaturovaným liehom, na to naneste šampón

- 57.večné pero - ošetríte teplou vodou, do ktorej ste pridali rozpúšťadlo, alebo použijete denaturovaný lieh či trichlóretylén
- 58.voňavky - pretríte denaturovaným liehom
- 59.vosk zo sviečky - ako pri bode 43
- 60.výkaly - ako pri bode 36
- 61.zelenina - ako pri bode 53
- 62.zmrzlina - ako pri bode 23
- 63.zubná pasta - ošetríte teplou vodou s rozpúšťadlom alebo šampónom na koberce, alebo 5% roztokom amoniaku
- 64.zvratky - ako pri bode 36
- 65.živočíšne tuky - ako pri bode 11
- 66.žuvačka - použijete odstraňovač žuvačiek. Alebo pretríte trichlóretylénom. Alebo zmrazte kockami ľadu, zoškriabte tupou hranou noža a ošetríte denaturovaným liehom.

