



GDmats© - Design, výroba a predaj

kobercov, rohožíek, logo rohožíek,
personalizovaných kobercov a rohožíek.

www.gdmats.eu
gdmats@gdmats.eu
+421 903 69 22 88

ÚDRŽBA A ČISTENIE SYNTETICKÝCH KOBERCOV, ROHOŽIEK a LOGO ROHOŽÍ



ÚDRŽBA A ČISTENIE SYNTETICKÝCH KOBERCOV a ROHOŽIEK

Najdôležitejšie pri starostlivosti o koberec je jeho pravidelné vysávanie 2-3x týždenne. Je však pravdepodobné, že aj napriek pravidelnému vysávaniu bude koberec po určitej dobe javiť známky znečistenia. A vtedy treba koberec dôkladne vyčistiť, aby sa z neho odstránili hlboké nečistoty. Koberce s dlhším vlasom nevysávajú pomocou rotačnej kefy na vysávači.

Miestnosti, do ktorých svieta slnko väčšinu dňa, je vhodné zatieniť (žalúzie, závesy). Najmä u kobercov z polypropylénového vlákna má slnečné svetlo vplyv na ich farbu a štruktúru.

Pri kusových kobercoch umiestnených na hladkom povrchu (PVC, vinylové podlahy a pod.) hrozí riziko pohybu koberca po podlahovej krytine. Odporúčame preto koberec fixovať protišmykovou podložkou.

Toto nariadenie neplatí pri kobercoch zaopatrnených s protišmykovou podkladovou gumou.

Preventívna údržba

Použite vo všetkých vchodoch rohožky - odstraňujú špinu a vlhkosť z obuvi. Rohožky je nutné pravidelne čistiť, aby sa samy nestali zdrojom znečisťovania koberca.



Čistenie suchou cestou

Používa sa prášok, ktorý má absorpčné vlastnosti. Prášok sa nasype na koberec, zapracuje (aplikácia napr. výrobcom odporúčanou kefou), nechá sa pôsobiť (podľa návodu) a následne vysaje. Táto metóda je vhodná na všívané a tkané koberce s kratším vlasom (s kobercov z bavlny). Pri kobercoch s dlhším vlasom hrozí nebezpečenstvo nedostatočného vysatia prášku, preto sa neodporúča.



Pranie kobercov a rohožíek

Koberce a rohožky, ktoré sú od výrobcu uvedené ako „prateľné“ a môžu sa vyprať klisický spôsobom v práčke pri max. **teplote 30 °C**.

Na právne odporúčame použiť tekuté prací prostriedky, určený na syntetické vlákna.



Čistenie mokrou cestou

Použiť možno špeciálne prostriedky na čistenie kobercov. Nikdy nepoužívajte zásaditý šampón, saponáty pre domácnosť alebo šampóny s obsahom čpavku. Dôležité je dodržiavať riedenie, prípadný silnejší roztok spôsobí problémy pri odstraňovaní samotného čistiaceho prostriedku z koberca. Čistiaci roztok sa rovnomerne naniesie na celú plochu koberca, nečistoty odstránite vlhkou handrou. Čistiť treba tak dlho, dokiaľ sa z koberca vylučuje nečistota. Potom ho treba nechať úplne vyschnúť a nechodiť po ňom, kým nie je celkom suchý. Tento spôsob čistenia je vhodný pri celoplošne fixovaných kobercoch. Vzhľadom na to, že ide o textilný výrobok, pri voľne položených kobercoch hrozí riziko scvrknutia a zvlnenia.



Strojové čistenie

Táto metóda používaná špecializovanými firmami spočíva vo vstrekaní roztoku vlnajnej vody a vhodného prípravku do koberca. Nečistoty sú unášané vodou, ktorá je takmer okamžite odsatá výkonným systémom mokrého vysávania. Strojové čistenie je vhodné na veľmi znečistené koberce a v kombinácii s čistením mokrou cestou sa dá do prijateľného stavu uviesť aj veľmi špinavý a opotrebovaný koberec. Pokiaľ použijete čistiaci stroj sami, treba dodržiavať návod a neprekročiť koncentráciu prísad uvedenú výrobcom, avšak pre správny výsledok odporúčame prenechať strojové čistenie odbornej firme.

Odstaňovanie škvŕn rôzneho pôvodu

Škvŕny treba začať odstraňovať čo najskôr po ich vzniku, niektoré (napr. od vína, kávy, ribezíl a pod.) sa odstraňujú len veľmi ťažko, pokiaľ nie sú odstránené ihneď.

Škvŕny sa čistia smerom od okraja k stredu, nikdy ich nedrhnete silou. Dodržiavajte pracovné postupy uvedené na obale čistiaceho prostriedku. Po vyčistení je vhodné koberec dôkladne vysušiť (napr. fénom na vlasy). Ak ide o škvŕny neobvyklého pôvodu (laky, lepidlá, živica...), radšej sa poraďte s odborníkom.

Chemické čistenie

nie je povolené



obytné priestory
mierna
záťaž



obytné priestory
stredná
záťaž



obytné priestory
stredná
záťaž+



obytné priestory
silná
záťaž



obytné priestory
veľmi silná
záťaž



verejné a komerčné
priestory
mierna záťaž



verejné a komerčné
priestory
bežná záťaž



verejné a komerčné
priestory
vysoká záťaž