

Inštalácia, používanie a údržba kobercov

SPRÁVNE ROZMERANIE

Postupujte pozorne a merajte radšej viackrát, aby ste predišli problémom pri zistení, že niekde chýba niekoľko centimetrov. Prijmite od nás niekoľko informácií a rád:

- merajte vždy v najdlhšej a najširšej časti miestnosti,
- dĺžku a šírku miestnosti zmerajte na niekoľkých miestach kvôli nerovnomernosti stien,
- nezabudnite na výklenky a zárubne, tieto plochy tiež pripočítajte (krytina sa kladie až pod krídlo dverí),
- na dĺžku miestnosti pripočítajte rezervu 5–10 cm,
- majte na pamäti, že tolerancia v dĺžke a šírke kobercov na celoplošné pokrytie je $\pm 1\%$ (podľa STN EN ISO 14159).



Dĺžku a šírku miestnosti zanešte do nákresu, označte výklenky okien, vykurovacie telesá, dvere. Pamätajte na výčnelky, napr. okolo krbu. Lepšie než dokladať z kúskov je kúpiť väčší celoplošný koberec. Zvyšky môžete využiť na výrobu sokla, z väčších výrezov na rohožky či priadzou olemované predložky. Pokiaľ je to možné, vyvarujte sa spojov.

PRÍPRAVA PODKLADU PRED POKLÁDKOU

Podklad musí byť rovný, suchý, pevný, čistý (zameteny a povysávaný) a bez trhlínok. Nový cementový či anhydritový náter musí byť prebrúsený a zbavený nesúrodých častí, následne prestierkovaný vhodnou vyrovnávacou hmotou. To isté platí pre povrch, ktorý je nerovný. Dilatačné škáry musia byť zachované. Pred stierkováním aj inštaláciou koberca treba podklad ošetriť vhodnou penetráciou.

Rozmedzie odchylok miestnej rovinnosti nášľapnej vrstvy je stanovené podľa STN 744505 a v miestnostiach pre trvalý pohyb osôb (byty, kancelárie a pod.) sú ± 2 mm. Odchyľky miestnej rovinnosti sa stanovujú pomocou porovnávacej laty s dĺžkou 2 m, na koncoch ktorej sú podložky, a pomocou meracieho klinu.

Vhodná teplota v miestnosti pri pokládke je min. 18 °C. Vlhkometer by nemal ukazovať viac ako 75 % relatívnej vlhkosti. Najvyššia povolená vlhkosť cementového poteru nesmie prekročiť 2,0 % CM (1,8 % CM pri aplikácii na podlahové kúrenie). Pri anhydritovom podklade musí byť separovaný sadrovou prípadne cementovou nivelačnou stierkou so zodpovedajúcou penetráciou. Vlhkosť nesmie prekročiť 0,5 % CM (0,3 % CM pri aplikácii na podlahové kúrenie). Vlhkosť je nutné merať na viacerých miestach podlahy.

Špeciálnu pozornosť venujte kontrole vlhkosti pred pokládkou do pivničných priestorov a v suteréne, v starších či rekreačných stavbách, ktoré nemusia byť dostatočne odizolované proti vznikajúcej rastúcej vlhkosti či kondenzácii vlhkosti v dôsledku teplotných výkyvov pri nedostatočnom vetraní a kúrení z dôvodu víkendovej prevádzky.

Príprava koberca – aklimatizácia

Celoplošný koberec treba pred pokládkou nechať rozložený v miestnosti 24 hodín, aby sa tzv. aklimatizoval (prispôsobil vlhkosti, teplote a prostrediu). Po rozložení koberca ho treba vizuálne skontrolovať

a v prípade viditeľnej chyby je nutné reklamovať ho skôr, než začnete upravovať rozmery. Pokiaľ šírka koberca výrazne presahuje šírku miestnosti, je vhodné ho zúžiť, avšak nikdy nie na presný rozmer. Odporúčaná rezerva je cca 5–10 cm na každej strane.

POKLÁDKA KOBERCA

Na dosiahnutie požadovaných vlastností treba koberec fixovať na rovný podklad. V prípade voľného polozenia môže dôjsť k rýchlejšiemu opotrebovaniu (napr. vplyvom zvlhnenia, vydutia, či v dôsledku klimatických podmienok scvrknutia) podlahovej krytiny, ktoré nemožno považovať za chybu tovaru.

Pokládka s obojstrannou lepiacou páskou

Je najjednoduchšia, ale jej využitie je možné len v menších, málo frekventovaných priestoroch (do cca 20 m²). Obojstranná páska je inštalovaná po obvode miestnosti (cca 3 cm od steny) a v strede miestnosti formou rastra s jednotlivými pásmi cca 1 m od seba.

Pokládka s celoplošným podlepením

Výrobcom odporúčaný spôsob pokládky kobercov je celoplošné podlepenie vhodným disperzným alebo fixačným lepidlom. To zabráni vzniku bublín, zvlhnenia a zaistí dosiahnutie výrobcom deklarovaných vlastností tovaru (napr. triedu záťaž – viď symboly uvedené nižšie) a tiež rozmerovú stabilitu. Dôležitá je voľba lepidla, vhodného na rub koberca a na očakávané zaťaženie. Fixačné lepidlá možno použiť v menej zaťažovaných priestoroch, kde je inštalovaný koberec bez napájania. Výhodou fixačného lepidla je ľahšia výmena koberca. Po aklimatizácii a zarezaní koberca s rezervou 5–10 cm (viď vyššie) s použitím ostrého noža (vhodný nôž možno kúpiť v našich predajniach) koberec narežte na miestach výklenkov, dverí, potrubí a pod. Potom krytinu preložte do stredu miestnosti a pomocou vhodnej zubovej stierky (veľkosť zuby podľa typu lepidla a krytiny) naneste lepidlo na podklad a nechajte odvetrať podľa návodu. Po odvetraní rozviňte krytinu späť do pripraveneho lepidla. Vzniknuté vzduchové bubliny dôkladne vytlačte v smere od stredu k okraju. Preložte druhú polovicu koberca opäť do stredu miestnosti a pokračujte rovnako ako pri lepení prvej polovice. Po úplnom prilepení krytinu presne dorežte popri stenách a výklenkoch.

Pokládka na kobercovú podložku

V prípade požiadavky na väčší komfort, tepelnú či zvukovú izoláciu, je vhodné použiť špeciálnu podložku pod kobercové krytiny (zakúpiť si ju môžete v našich predajniach). Typ podložky zvolte podľa predpokladaného použitia a záťaže. Sú možné dva spôsoby pokládky. Prvým je tzv. dvojité lepenie, kedy sa podložka na pripravený podklad prilepí fixačným lepidlom a následne koberec na podložku lepidlom disperzným. Druhou možnosťou je tzv. napanianie, ktoré je vhodné prenechať špecializovanej podlahárskej firme. V žiadnom prípade nie je možné koberec na podložku voľne položiť. Spoje vždy podlepte vhodným kontaktným lepidlom, čím zabránite vzniku škáry v spoji.

Pripájanie kobercov

Treba dbať na to, aby boli všetky diely položené rovnakým smerom a boli z rovnakej výrobné série (šarže). Nemožno teda nastaviť šírku dĺžkou, či kombinovať diely z rôznych šírok. Nedodržanie týchto zásad má za následok viditeľné rozdiely farebných odtieňov spájaných dielov. Pripraví sa jednotlivé pripájané pásy koberca a preložia sa cca 3–5 cm cez seba. Oba sa prerazú súčasne nožom (pripájanie bezo švu), smer vlasu sa musí vždy zhodovať. Pokiaľ sa pripája slučkový koberec, tak spoj odporúčame zataviť tubou C (vlákno sa uzavrie a zamedzí sa ďalšiemu párianiu). Pri spájaní kobercov so vzorom, či už plastickým alebo farebným, treba počítať s tým, že nepresnosť v symetrii sa riadi príslušnými normami a vzory na seba nemusia nadväzovať s absolútnou presnosťou.

Charakteristika viditeľného povrchu (podľa STN 744505)

Celkový vzhľad podlahy sa posudzujú pohľadom z výšky 1600 mm. Svetelné podmienky musia byť také, pri ktorých sa podlaha využíva najviac. Vzhľad podlahy nemožno hodnotiť pohľadom do odlesku svetla.

ÚDRŽBA A ČISTENIE SYNTETICKÝCH KOBERCOV

Najdôležitejšie pri starostlivosti o koberec je jeho pravidelné vysávanie 2–3× 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. Koberec s dlhším vlasom nevysávajte pomocou rotačnej kefy na vysávači.

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

Preventívna údržba

Použite v každom vchode rohožky, odstránia špinu a vlhkosť z obuvi. Rohožky je nutné pravidelne čistiť, aby sa nestali zdrojom znečistenia.

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 výnimkou kobercov z bavlny). Pri kobercoch s dlhším vlasom hrozí nebezpečenstvo nedostatočného vysatia prášku, preto sa neodporúča.

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 vzlínania.

Strojové čistenie

Táto metóda používaná špecializovanými firmami spočíva vo vstrekaní roztoku vlažnej 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.

Odstraňovanie škvrn rôzneho pôvodu

Škrvy treba začať odstraňovať čo najskôr po ich vzniku, niektoré (napr. od vína, kávy, ribezlí a pod.) sa neskôr odstraňujú veľmi ťažko. Pokiaľ tak neurobite, nesnažte sa ich dodatočne vyčistiť pomocou prí-

pravkov s obsahom chlóru, mohli by koberec úplne zničiť. Preto vám odporúčame zároveň s kobercom zakúpiť jeden z nami odporúčaných čistiacich prostriedkov.

Škrvy 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 škrvy neobvyklého pôvodu (laky, lepidlá, živica...), radšej sa poraďte s odborníkom. V našich predajniach vám radi poradíme a ponúkame pestrý sortiment čistiacich prípravkov značiek Dr. Schutz a Mr. Teppich.

ÚDRŽBA A ČISTENIE VLNENÝCH KOBERCOV

Vlastnosti vlneného koberca

Prirodne vlákno – strižná vlna – dýcha, absorbuje vlhkosť a v prípade suchého vzduchu v interiéri ju vracia späť do ovzdušia. Prirodzenou vlastnosťou kvalitnej strižnej vlny je obsah tuku, ktorý čiastočne odpuďuje nečistoty a dáva vlasu elasticitu. Každý vlnený koberec najprv púšťa vlasy – uvoľňovanie zvyškového vlákna je prirodzený jav, nie kaz (pri vysávaní možno nazbierať plné vrečko vysávača – po jeho zväžení to však bude len niekoľko gramov, čo je hlboko pod normou stanovenou toleranciou). Pri bežnom používaní a správnej údržbe po 6–8 mesiacoch uvoľňovanie nebude také badateľné, alebo úplne prestane. Pri uvoľňovaní zvyškov vlákien je potrebné samozrejme brať ohľad na kvalitu vlny a jej spracovanie pri príprave výroby kobercov.

Starostlivosť o vlnený koberec

Dlhú životnosť vlneného koberca podporíte správnym zaobchádzaním. Koberec najviac poškodzuje vlhkosť, dlhodobé nečistoty a nesprávna údržba. Podklad pod kobercom má byť plochý, rovný a úplne suchý. Nervozitosť sa časom do koberca otláča a vlhkosť spôsobí rozvoj plesní. Koberec nezaťažujte veľmi ťažkým nábytkom. Na nohy stoličiek a stolov pripevnite ochranné podložky. Priamo na koberec nikdy nedávajte nádoby s izbovými kvetmi, ktoré zalievate. Môže dôjsť k nevratnému poškodeniu vlasu koberca, zhrubnutiu vlákien pod kvetináčom alebo k vzniku plesne. Koberec nikdy nevyklepávajte. Časti koberca ležiace na hrane sa môžu potáhaním a vyklepávaním prachu poškodiť a môže dochádzať k uvoľňovaniu uzlíkov. Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu na koberec, môže dôjsť k farebným zmenám. Pri vlnených kobercoch postačí jednoduché vysávanie v smere vlasu. Nepoužívajte rotačné kefy vysávača, ktoré by mohli koberec poškodiť.

Odstraňovanie škvŕn

Používajte prostriedky určené na čistenie vlny (napr. Dr. Schutz – Alibaba). Nepoužívajte čističe na koberce zo syntetických materiálov, vlnené koberce by sa mohli nevratne poškodiť. Tekuté nečistoty len odsajte čistou handrou, koberec nikdy netrite. Prostriedok na čistenie vždy nanášajte od okraja škrvy do stredu, škrvna sa nebude zväčšovať. Niekoľko minút nechajte pôsobiť a odsajte. Farebnú stálosť pred čistením opatrne vyskúšajte na rubovej strane alebo na okraji koberca. Na znečistenie pivom alebo malinovou použite slabší roztok octu a čističa na vlnu. Mastné škrvy a škrvy od bielkovín odstráňte vlažnou mydlovou vodou alebo roztokom prostriedku na čistenie vlny. Zuvačku najskôr zmrazte špeciálnym sprejom, vmrvmte, zvyšky nasucho vykefujte a povysávajte. Vosk zo sviečky odstraňujte veľmi opatrne nie príliš horúcou žehličkou, ktorú priložte na pijavý papier.

UPOZORNENIE: Horeuvedené informácie o odstraňovaní škvŕn sú len všeobecné, vždy sa riaďte návodom uvedeným na konkrétnom čistiacom prípravku. Za vzniknuté škody spôsobené nesprávnym použitím nenesie firma Koberec BRENO žiadnu zodpovednosť.

SYMBOLY – TRIEDY ZÁŤAŽE



obytné priestory,
mierna
záťaž



obytné priestory,
stredná
záťaž



obytné priestory,
stredná
záťaž+



obytné priestory,
silná
záťaž



verejná a komerčná
priestory,
mierna záťaž



verejná a komerčná
priestory,
bežná záťaž



verejná a komerčná
priestory,
vysoká záťaž



verejná a komerčná
priestory, veľmi
vysoká záťaž