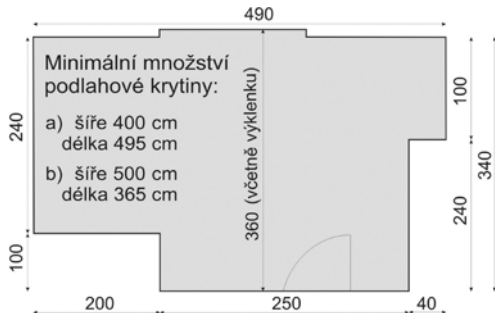


SPRÁVNÉ ROZMĚŘENÍ

Postupujte pečlivě a měřte raději vícekrát, abyste předešli potížím při zjištění, že se pár centimetrů nedostává. Přijměte od nás několik informací a rad:

- měřte vždy v nejdelsí a nejširší části místnosti
- délku a šířku místnosti změřte na několika místech z důvodu nerovných zdí
- nezapomeňte na výklenky a zárubně, tyto plochy také připočítejte (krytina je pokládána až pod dveřní křídlo)
- na délku místnosti připočítejte rezervu 5–10 cm
- mějte na paměti, že délková a šířková tolerance koberců pro celoplošné pokrytí je $\pm 1\%$ (dle ČSN 14159)



Délku a šířku místnosti zanechte do základního nákresu, označte výklenky oken, topení a dveře. Pamatujte na výčnělky stěn, např. u krbu. Lepší než doplňovat z kousků je zakoupit větší celoplošný koberec. Zbytky lze využít např. na výrobu soklu, nebo větší výřezy na rohožky či při ozdobné předložky. Pokud je to možné, vyvarujte se spojů.

PŘÍPRAVA PODKLADU PŘED POKLÁDKOU

Podklad musí být rovný, suchý, pevný, čistý (zametený a vysátý) a bez trhlinek. Nový cementový či anhydritový potěr musí být přebroušen a zbaven nesourodých částí a následně přestěrkován vhodnou vyrovnávací hmotou. To samé platí pro povrch, který je nerovný. Dilatační spáry musí být zachovány. Před stěrkováním i pokládkou je třeba podklad ošetřit vhodnou penetrací.

Mezní odchylky místní rovinnosti nášlapné vrstvy jsou stanoveny dle ČSN 74 4505 a v místnostech pro trvalý pohyb osob (byty, kanceláře apod.) činí ± 2 mm. Odchylky místní rovinnosti se stanovují pomocí latě o délce 2 m, na jejichž koncích jsou podložky, a pomocí odměrného klínku.

Vhodná teplota v místnosti při pokládce je min. 18 °C. Vlhkoměr by neměl ukazovat více než 75 % relativní vlhkosti. Nejvyšší povolená vlhkost podkladu měřeného CM metodou dle ČSN 74 4505 je 3,2 % u cementového potěru (beton) a 0,5 % u potěru na bázi síranu vápenatého (anhydrit). Pokud je součástí podlahy systém podlahového vytápění, musí být požadavek na nejvyšší dovolenou vlhkost u cementového potěru snižena o 0,5 % a u potěru na bázi síranu vápenatého o 0,2 %.

Zvláštní pozornost věnujte kontrole vlhkosti před pokládáním do sklepních a suterénních prostor, starších či rekreačních staveb, kde nemusí být stavba dostatečně odizolována proti vznikající vzlinající vlhkosti či kondenzaci vlhkosti v důsledku výkyvu teplot při nedostatečném větrání a topení z důvodu jeho výkonného provozu.

Příprava koberce – aklimatizace

Celoplošný koberec je třeba před pokládkou nechat rozložený v místnosti 24 hod., aby se tzv. aklimatizoval (přizpůsobil vlhkosti, teplotě

a prostředí). Po rozložení koberce je třeba ho vizuálně zkontrolovat a v případě viditelné vady je nutné provést reklamaci před zařezáním koberce. Pokud šířka koberce výrazně přesahuje šířku místnosti, je vhodné jej zúžit, avšak nikdy ne na přesný rozměr. Doporučená rezerva je cca 5–10 cm na každou stranu.

POKLÁDKA KOBERCE

Koberec je třeba pro dosažení požadovaných vlastností fixovat k rovnému podkladu. V případě volného položení může dojít k rychlejšímu opotřebení (např. vlivem zvlnění, vyboulení či v důsledku klimatických podmínek smrštnění) podlahové krytiny, které nelze považovat za vadu zboží.

Pokládka s oboustrannou lepicí páskou

Pokládka s oboustrannou lepicí páskou je nejjednodušší, ale využít ji lze pouze do menších klidových prostor (do cca 20 m²). Oboustranná páska je instalována po obvodu místnosti (cca 3 cm od zdi) a ve středu místnosti formou rastru s jednotlivými pásy cca 1 m od sebe.

Pokládka celoplošným podlepením

Výrobci doporučený způsob pokládky koberců je celoplošné podlepení vhodným disperzním lepidlem či lepidlem fixačním. To zabrání vzniku boulí, zvlnění a zajistí dosažení výrobcem deklarovaných vlastností zboží (např. třídu zátěže – viz symboly uvedené níže) a také rozměrovou stabilitu. Důležitá je volba vhodného lepidla, které je vhodné pro rub koberce a pro očekávané zatížení. Fixační lepidla lze použít v méně zatěžených prostorech, kde je instalován koberec bez napojení. Výhodou fixačního lepidla je snadnější výměna koberce.

Po aklimatizaci a zařiznutí koberce s rezervou 5–10 cm (viz výše) za použití ostřího nože (vhodný nůž k dostání v našich provozovnách) koberec nařiznete v místech výklenků, dveří, trubek, topení, apod. Poté krytinu přeložte do středu místnosti a pomocí vhodné zubové stěrky (velikost zuby dle typu lepidla a krytiny) naneste lepidlo na podklad. Lepidlo nechte odvětrat dle návodu. Po odvětrání rozviňte krytinu zpět do připraveného lepidla. Vzniklé vzduchové bubliny pečlivě vytlačte směrem od středu k okrajům. Přeložte druhou polovinu koberce opět do středu místnosti a pokračujte stejně jako při lepení první poloviny. Po úplném přilepení krytinu přesně dořiznete podle zdi a výklenků.

Pokládka na koberecovou podložku

V případě požadavku na větší komfort, tepelnou či zvukovou izolaci, je vhodné použít speciální podložku pod koberecové krytiny (k dostání v našich provozovnách). Typ podložky volte dle předpokládaného provozu a zátěže. Možné jsou dva způsoby pokládky. Prvním je tzv. dvojité lepení, kdy se podložka na připravený podklad přilepí fixačním lepidlem a následně koberec na podložku lepidlem disperzním. Druhou možností je tzv. napínání, které je vhodné přenechat na specializované podlahářské firmě. V žádném případě není možné koberec na podložku pokládat volně. Spojte vždy podlepte vhodným kontaktním lepidlem, čímž zabráníte vzniku spáry ve spoji.

Napojování koberců

Je třeba dbát, aby byly všechny díly pokládány stejným směrem a byly ze stejné výrobní série (šarže). Nelze tedy nastavovat šířku délkou či kombinovat díly z různých šifř. Nedodržení těchto zásad má za následek viditelné rozdíly barevných odstínů napojovaných dílů. Při napojování koberců se vzorem, ať už plastickým nebo barevným, je třeba počítat s tím, že nepřesnost v symetrii se řídí příslušnými normami a vzory na sebe nemusí navazovat s absolutní přesností.

Charakteristika viditelného povrchu (dle ČSN 74 4505)

Celkový vzhled podlahy se posuzuje pohledem z výše 1600 mm. Světelné podmínky musí být takové, za nichž se podlaha nejvíce

využívá. Vzhled nemůže být hodnocen dle pohledu do odlesku světla.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ SYNTETICKÝCH KOBERCŮ

Nejdůležitější při péči o koberec je jeho pravidelné vysávání 2–3× týdně. Je však pravděpodobné, že i přes pravidelné vysávání bude koberec po určité době jevit známky znečištění. A tehdy je třeba provést důkladné vyčištění, kterým se z koberce odstraní hloubkové nečistoty. Koberec s vyšším vlasem nevysávejte za použití rotačního kartáče na vysavači.

Místnosti, do nichž svítí slunce po většinu dne, je vhodné zastíňovat (žaluzie, závěsy). Zejména u koberců z polypropylenového vlákna má sluneční svit vliv na barvu a strukturu koberce.

Preventivní údržba

Použijte ve všech vchodech rohožky, odstraní špínu a vlhkost z obuvi. Rohožky je nutno pravidelně čistit, aby se nestaly zdrojem znečištění.

Čištění suchou cestou

Používá se prášek, který má absorpční vlastnosti. Prášek se nasype na koberec, zapracuje (aplikace např. výrobcem doporučeným kartáčem), nechá se působit (dle návodu) a následně vysaje. Tato metoda je vhodná pro vsívané a tkané koberec s nižším vlasem (s výjimkou koberců z bavlny). U koberců s vyšším vlasem hrozí nebezpečí nedostatečného vysátí prášku, a proto není doporučeno.

Čištění mokrou cestou

Použit lze speciální prostředky na čištění koberců. Nikdy nepoužívejte zásaditý šámpón, saponáty pro domácnost nebo šámpóny s obsahem čpavku. Důležité je dodržovat ředění, případný silnější roztok způsobí potíže při odstraňování samotného čistícího prostředku z koberce. Čistící roztok se rovnoměrně nanese na celou plochu koberce, nečistoty odstraníe vlhkým hadrem. Čištění je třeba provádět tak dlouho, dokud se z koberce vylučuje nečistota. Poté je třeba koberec nechat řádně vyschnout a nechodit po něm, dokud není zcela suchý. Tento způsob čištění je vhodný u celoplošně fixovaných koberců. Vzhledem k tomu, že se jedná o textilní výrobek, u volně položených koberců hrozí riziko smrštění a zvlhnutí.

Strojové čištění

Tato metoda používaná specializovanými firmami spočívá ve vstříkávání roztoku vlažné vody a vhodného přípravku do koberce. Nečistoty jsou unášeny vodou, která je téměř okamžitě odsáta výkonným systémem mokrého vysávání. Strojové čištění je vhodné pro velmi znečištěné koberec a v kombinaci s čištěním mokrou cestou lze do přijatelného stavu uvést i velmi zašpiněný a opotřebovaný koberec. Pokud použijete čistící stroj sami, je třeba dodržovat návod a nepřekročit koncentraci přísad uvedenou výrobcem, avšak pro správný výsledek doporučujeme přenechat strojové čištění odborné firmě.

Odstraňování skvrn různého původu

Skvrny je třeba začít odstraňovat co nejdříve po jejich vzniku, některé (např. od vína, kávy, rybízu apod.) se později odstraňují velmi těžko. Jestliže tak neučiníte, nesnažte se později skvrnu odstranit za

pomocí přípravků obsahujících chlór, mohly by koberec zcela znehodnotit. Proto vám doporučujeme zároveň s kobercem zakoupit jeden z námi doporučených čistících prostředků.

Skvrny se čistí směrem od okraje ke středu, nikdy je nedrhněte silou. Dodržujte pracovní postupy uvedené na obalu čistícího prostředku. Po vyčištění je vhodné koberec pečlivě vysušit (např. fénem na vlasy). Jedná-li se o skvrny neobvyklého původu (laky, lepidla, pryskyřice...), je lépe se poradit s odborníkem. V našich provozovnách vám rádi poradíme a nabídneme pestrý sortiment čistících přípravků značek Dr. Schutz a Mr. Teppich.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ VLNĚNÝCH KOBERCŮ

Vlastnosti vlněného koberce

Přírodní vlákno – střížní vlna – dýchá, absorbuje vlhkost a v případě suchého vzduchu v interiéru ji předává zpět do ovzduší. Přirozenou vlastností kvalitní střížní vlny je obsah tuku, který částečně odpuzuje nečistoty a dává vlasu elasticitu. Každý vlněný koberec nejprve pouští vlas – jedná se o uvolňování zbytkového vlákna, což je přirozený jev, nikoli vada (např. při vysávání lze nasbírat plný sáček vysavače, avšak při jeho zvážení se bude jednat o několik málo gramů, což je hluboce pod normou stanovenou tolerancí). Při běžném použití a správné údržbě po 3–4 měsících uvolňování nebude tolik znát nebo zcela ustane.

Péče o vlněný koberec

Dlouhou životnost vlněného koberce podpoříte správným zacházením. Koberec nejvíce poškozuje vlhkost, dlouhodobé nečistoty a nesprávná údržba. Podklad pod kobercem má být plochý, rovný a zcela suchý. Nerovnosti se časem do koberce obtisknou a vlhkost způsobí rozvoj plísní. Koberec nezatežujte velmi těžkými nábytkem. Na nohy zidlí a stolů připevňte ochranné podložky. Přímou na koberec nikdy nepokládejte nádoby s pokojovými květinami, které zaléváte. Může dojít k nevratnému poškození vlasu koberce, zpuštění vláken pod květináčím nebo vytvoření plísní. Koberec nikdy neklepejte na klepadle. Části koberce ležící na hraně se mohou popotahováním a klepáním poškodit a může docházet k uvolňování uzlů. Zamezte přímému slunečnímu záření na koberec, může docházet ke změnám barev. U vlněných koberců postačí jednoduché vysávání prováděné po směru vlasu. Nepoužívejte rotační kartáče vysavače, které by mohly koberec poškodit.

Odstraňování skvrn

Používejte prostředky určené pro čištění vlny (např. Dr. Schutz – Alibaba). Nepoužívejte čistíče pro koberec ze syntetických materiálů, vlněné koberec jimi mohou být nevratně poškozeny. Tekutou nečistotu pouze odsajte čistou textilií, koberec nikdy netřete. Prostředek na čištění nanášejte od okraje skvrny do jejího středu, skvrna se tak nezvětšuje. Několik minut nechte působit a odsajte. Barevnou stálost před čištěním opatrně vyzkoušejte na rubu nebo okraji koberce. Na znečištění pivem či limonádou použijte slabší roztok octa a čistíče na vlnu. Mastné skvrny a skvrny od bílkovin odstraňte vlažnou mýdlovou vodou nebo roztokem prostředku na čištění vlny. Žvýkačku nejprve zmrazte speciálním sprejem, vydrlete a rozmělněte, zbytky nasucho vykartáčujte a vysajte. Vosk ze svíček odstraňujte velmi opatrně nepřilíhající horkou žehličkou, kterou přiložíte na savý papír (pijáček).

UPOZORNĚNÍ: Vyše uvedené informace o odstraňování skvrn jsou pouze všeobecné, vždy se řiďte návodem uvedeným na konkrétním čistícím přípravku. Za vzniklé škody způsobené nesprávným použitím nenese firma Koberec BRENO žádnou odpovědnost.

SYMBOLY – TŘÍDY ZÁTĚŽE



obytné prostory
namáhání
mírné



obytné prostory
namáhání
střední



obytné prostory
namáhání
střední +



obytné prostory
namáhání
vysoké



obytné prostory
namáhání
velmi vysoké



veřejné a komerční
prostory
namáhání mírné



veřejné a komerční
prostory
namáhání běžné



veřejné a komerční
prostory
namáhání vysoké