

Koberce ze syntetických vláken

1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektů. Je nutné dodržet minimální délku vnitřní zóny na 2 – 3 kroky. Tyto čistící zóny je nutné zařadit do systému běžného čištění, aby splňovaly dlouhodobě svůj účel.

2. Běžné denní čištění

Běžné denní čištění je rozhodující pro čistotu koberce a určuje, v jakých intervalech bude nutné provádět intenzivní čištění. V závislosti na zatížení prostoru je nutné provádět denně nebo několikrát týdně důkladné vysávání koberce výkonným kartáčovým vysavačem např. **CC-Carpetlife-kartáčový vysavač**, aby byl účinně odstraněn prach a volně ležící nečistoty z povrchu i hloubky vlákna a vlákno nabylo znovu svůj tvar. U koberců s vysokým vlasem nastavit výšku kartáče vysavače na nejnižší stupeň (tvrdý/hladký povrch), aby se zamezilo možnému zfilcovatění povrchu. Aby byl udržen reprezentativní vzhled podlahoviny, je důležité během denního čištění a vysávání prachu i pravidelné odstraňování skvrn (viz bod 3).

3. Odstraňování skvrn

Každou skvrnu odstranit pokud možno **ihned, nenechat zaschnout!!!** Tekutiny odsajte savými hadry, volně ležící nečistoty vysajte. Odstraňování skvrny provádět vždy od kraje do středu, nerozmazávat, nýbrž bodovým tlakem odsávat. K odstranění skvrny nepoužívat žádné obvyklé domácí čističe nebo saponátové prostředky. Odstraňovač skvrn nestříkat přímo na znečištěné místo, ale nastříknout na hadřík a do skvrny vmasírovat. Rozpuštěnou skvrnu suchou částí hadříku odsát a místo přechistit čistou vodou a následně vyčištěné místo vysušit např. pomocí savých bílým papírových ubrousků. Při odstraňování skvrn místo nedřít a koberec nepromáčet. Na koberce ze syntetického vlákna je optimální použít odstraňovač skvrn **CC-Fleck&Weg**, který odstraňuje vodou rozpustné i nerozpustné skvrny. Na obzvláště tvrdošijné, vodou nerozpustné skvrny v objektech (např. laky, lepidla) použít **CC-Fleckenspray R**. Menší skvrny je možno odstranit také praktickým naimpregnovaným **CC-Fleck & Weg – hadříkem**.

4. Intenzivní čištění

Mimo denního čištění a odstraňování skvrn je nutno u koberců v určitých časových intervalech provádět hloubkové základní čištění vlákna, aby bylo dosaženo celoplošného odstranění všech nečistot.

4.1 Suché extrakční čištění

Suché extrakční čištění umožňuje vedle celoplošného čištění koberce také cílené lokální ošetřování (např. vychozených nebo více zatěžovaných částí), přičemž zůstává zachována pochůznost koberce během čištění. Obzvláště vhodný je tento systém pro konstrukce, u kterých není mokré čištění možné nebo se nedoporučuje (např. volně položené nebo napínané koberce, kvality s filcovými zády, při použití vodorozpustných lepidel a fixací, u dvojitých podlahových konstrukcí). U koberce s vysokým vlasem je nutno nejprve prověřit použitelnost této metody čištění, neboť může dojít díky mechanickému působení čistících strojů ke zplstnatění nebo zfilcovatění vláken.

Při čištění nejprve plochu důkladně vysát výkonným kartáčovým vysavačem (např. **CC-Carpetlife-kartáčový vysavač**). Silně znečištěná místa (např. vychozené cestičky) předčistit mlhovým nástřikem na plochu pomocí **CC-Fresh-Up 2v1**, ale koberec nepromáčet. Následně rovnoměrně rozsypat po ploše speciální suchý granulát **CC-Carpetlife-prášek** a výkonným kartáčovým strojem **CC-Carpetlife Profi 350** důkladně vmasírovat do vlákna. Po zapracování a zaschnutí granulát spolu s navázanou nečistotou opět důkladně tímto strojem odstranit a na závěr vysát kartáčovým vysavačem. Dbát přitom na včasnou výměnu zásobníku na nečistoty.



4.2 Mokrý extrakční čištění

Tato metoda je obzvláště hygienická a umožňuje čištění vlákna do hloubky. Nesmí být ovšem použita u konstrukcí nebo podkladů, které jsou citlivé na vlhkost. K extrakčnímu čištění použít **CC-Konzentrát na koberce** nebo **CC-Kob-Ex**. Roztok nalít do nádrže čistícího stroje. Optimální účinek je ve spojení s rotačním válcovým kartáčem u extrakčního stroje **CC-Premium F2**. Čistící roztok je zde v jednom pracovním pochodu nastříkáván do vlákna, rotačním kartáčem probíhá čištění a sací lištou jsou rozpuštěné nečistoty ihned odsávány do stroje. Alternativně lze čištění provádět také sprejovou extrakcí nástřikem a odsáváním některým z **CC-Extrakčních vysavačů**. Vzhledem k tomu, že při tomto způsobu není čištění prováděno rotačním kartáčem, má tato metoda přednost u koberců s vysokým vláknem nebo u vláken choulostivých na mechanické zatížení.

Mokrou metodou čištěné koberce mohou být použity až po dokonalém vyschnutí!

5. Impregnace a ochrana koberce před opětovným znečištěním

Po intenzivním čištění by měl být koberec ošetřen vhodnou impregnací. Zde se nabízejí dvě možné varianty, které se liší účinkem použité impregnace.

- 5.1 Impregnace ještě vlhkého koberce pomocí **CC-Baygard-ochrana koberce** zabezpečí dlouhodobou odpudivost povrchu proti suchým nečistotám a zvýší stabilitu a elasticitu vlákna. Běžné denní čištění bude jednodušší a účinnější. Tento způsob impregnace je vhodný pro silně zatěžované prostory jako chodby apod.
- 5.2 Díky impregnaci suchého koberce pomocí **CC-Fleckschutz** vyperlí tekutiny na povrchu a mohou být jednoduše savým hadříkem odsáty a skvrna vůbec nevznikne. Ošetření pomocí **CC-Fleckschutz** je vhodné např. pro prostory, kde se podává jídlo a všude tam, kde hrozí nebezpečí potřísnění koberce nápoji.

6. Antistatické ošetření

Elektrostatické výboje (miniblesky) vznikají především v zimním období při suchém vzduchu v místnosti. Díky ošetření vlákna nástřikem **CC-Antistatikum** bude vzniku elektrostatického náboje zabráněno. Při relativní vlhkosti vzduchu kolem 60% zpravidla elektrostatický náboj již nevzniká.

Výhradní dovozce pro ČR a SR:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

tel: +420 / 602 124 222, +420 / 515 227 272

e-mail: office@dema-dekor.cz

www.premium-partner.cz

www.dr-schutz.cz

Předáním tohoto návodu na ošetřování a čištění uživateli splňuje dodavatel svoji povinnost podle normy DIN 18 365 Podlahářské práce.

