

pro

**KOBERCE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN****Všeobecná opatření**

Ve vstupních částech instalovat dostatečně dimenzované a účinné čistící zóny (minimální délka na 3-4 kroky), které je nutné pravidelně čistit nebo vyměňovat. Toto opatření zamezí vnášení velké části nečistot do objektu a sníží nebezpečí mechanického poškození podlahy.

Židle s defektními nebo chybějícími kluzáky a také použití nevhodných nebo nesprávných kluzáků nebo koleček způsobuje mechanické poškození povrchu podlahy a je proto nutné se tomu vyvarovat. Důrazně doporučujeme, aby byl veškerý pohyblivý nábytek opatřen vhodnými kluzáky (např. scratchnomore, <http://www.dr-schutz.cz/produkty-kluzaky.php>) a vhodnými kolečky (Typ dle DIN EN 12528 a 12529).

**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. **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.

**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 bílých papírových ubrousků. Při odstraňování skvrn místo nedřít a koberec nepromáčet. Na koberce ze syntetického vlákna je optimální použít odstraňovač skvrn **Fleck&Weg**, který odstraňuje vodou rozpustné i nerozpustné skvrny. Na obzvláště tvrdšíjné, vodou nerozpustné skvrny v objektech (např. laky, lepidla) použít **Fleckenspray R**. Menší skvrny je možno odstranit také praktickým naimpregnovaným **Fleck & Weg – hadříkem**.

**Intenzivní čištění**

Mimo denního čištění a odstraňování skvrn je nutno v určitých časových intervalech provádět hloubkové základní čištění vlákna, aby byly důkladně odstraněny všechny nečistoty.

### 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 dvojitéch 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. **Carpetlife-kartáčový vysavač**). Silně znečištěná místa (např. vychozené cestičky) předčistit mlhovým nástřikem na plochu pomocí produktu **Fresh-Up 2v1**, ale koberec nepromáčet. Následně rovnoměrně rozsypat po ploše speciální suchý granulát **Carpetlife-prášek** a výkonným kartáčovým strojem **Multi Clean 350** důkladně vmasírovat do vlákna. Po zpracování 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.

### Mokré extrakční čištění

Tato metoda je obzvláště hygienická a umožňuje čištění vláken do hloubky. Nesmí být ovšem použita u konstrukcí nebo podkladů, které jsou citlivé na vlhkost. K extrakčnímu čištění použít **Koncentrát na koberce**. Roztok nalít do nádrže čistícího stroje. Optimální účinek je ve spojení s extraktory s rotačním válcovým kartáčem. Čistící roztok je zde v jednom pracovním pochodu nastříkován 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, např. Sprüh Boy 2000. 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.

**Pozor: Mokrou metodou čištěné koberce používat až po dokonalém vyschnutí!**

### Impregnace vláken

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

Impregnace ještě vlhkého koberce pomocí produktu **Baygard-ochrana koberce** zabezpečí dlouhodobou odpudivost povrchu proti suchým nečistotám a zvýší stabilitu a elasticitu vláken. Běžné denní čištění bude jednodušší a účinnější. Tento způsob impregnace je vhodný pro silně zatěžované prostory jako chodby apod.

Díky impregnaci suchého koberce pomocí produktu **Fleckschutz** vyperlí tekutiny na povrchu a mohou být jednoduše savým hadříkem odsáty. Ošetření pomocí produktu **Fleckschutz** je vhodné např. pro prostory, kde se podává jídlo a všude tam, kde hrozí nebezpečí potřísnění koberce nápoji.

### Antistatické ošetření vláken

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

## Důležitá upozornění

Tento návod na ošetřování a čištění obsahuje všeobecné informace k udržení hodnoty a kvality podlahoviny, které byly odsouhlaseny s výrobcí. Dbát také všech pokynů výrobce, které jsou uvedeny v jeho všeobecných informacích pro transport, kladení a údržbu. **Předáním tohoto návodu na uživatele splňuje podlahářská firma svoji povinnost vůči zadavateli dle předpisů v normě DIN 18365.** Pokud máte dotazy ke správnému ošetřování a čištění ostatních typů podlahovin, kontaktujte prosím naše technické poradenství nebo navštivte naše webové stránky [www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz).

### Výrobce:

CC-Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn  
[www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)

### Výhradní partner pro ČR:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.  
Vídeňská 51, 669 02 Znojmo  
telefon: +420 515 227 272  
e-mail: [office@dema-dekor.cz](mailto:office@dema-dekor.cz)  
[www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)

Vydáno: CC-11.16  
Změna:

Předchozí vydané návody na ošetřování a čištění ztrácejí touto verzí svoji platnost.