

Koberce ze střížní vlny

1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektů. Tyto čistící zóny je nutné pravidelně čistit nebo vyměňovat, 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. Aby byl udržen reprezentativní vzhled podlahoviny, je důležité během denního čištění a vysávání prachu i pravidelné odstraňování skvrn (viz bod 3.).

- 2.1 Při nízkém zatížení se doporučuje používat pro denní čištění výkonný vysavač s plochou sací hubicí, aby nevzniklo zfilcovatění povrchu.
- 2.2 Pravidelné vysávání výkonným kartáčovým vysavačem, např. **CC-Carpetlife-kartáčový vysavač**, odstraňuje vedle nečistot volně ležících na povrchu i znečištění, které je usazeno hluboko ve vláknu. Vzhledem k intenzivnímu mechanickému namáhání by měla být tato metoda u vlněných koberců používána pouze v silně zatěžených nebo znečištěných prostorách. Kartáč vysavače musí být při čištění nastaven na nejnižší stupeň (tvrdý-/hladký povrch).

3. Odstraňování skvrn

Každou skvrnu odstranit pokud možno **ihned, nenechat zaschnout!!!** Tekutiny odsajte savými hadry – nedřete, 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, ale šetrný odstraňovač skvrn **CC-Alibaba** ve spojení s vhodným hadříkem. Odstraňovač skvrn nestříkat přímo na znečištěné místo, ale nastříknout na hadřík a do skvrny bodově vmasírovat. Rozpuštěnou skvrnu suchou částí hadříku odsát a místo přečistit čistou vodou a následně za použití savých bílých papírových ubrousků vyčištěné místo vysušit. U odolných skvrn celý postup popřípadě zopakovat. Při odstraňování skvrn místo nedřít a koberec nepromáčet.

4. 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.

U celoplošně lepených kvalit použít **CC-Kob-Ex** v koncentraci 1:40 s vodou. Roztok nalít do nádrže některého **CC-Extrakčního vysavače** a nástřikem do vlákna a následným odsáváním koberec vyčistit. U vlněných koberců se vyvarovat promáčení, proto v tomto případě pracovat tzv. jednostupňovou extrakcí, tj. sprejovat a ihned odsávat v jednom pracovním pochodu, nebo povrch v prvním kroku pouze lehce namlžit sprejovým nástřikem ze sprejové nádoby a v druhém kroku čistou vodou jednostupňově extrakčně čistit.

Mokrý extrakční čištění není zpravidla použitelné pro koberce přilepené lepidly citlivými na vlhkost, popřípadě volně položené, fixované nebo napínané. Zde probíhá čištění suchou metodou **Carpetlife** nebo **CC-Suchou pěnou**. Pro další informace v těchto případech kontaktujte prosím naši poradenskou službu.



Mokrou metodou čištěné koberce používat až po dokonalém vyschnutí!

5. Impregnace

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 **CC-Baygard-ochrana koberce** zabezpečí dlouhodobou odpudivost povrchu proti suchým nečistotám a zvýší stabilitu a elasticnost vláknů. Běžné denní čištění bude jednodušší a účinnější. Tento způsob impregnace je vhodný pro silně zatěžované prostory jako chodby apod.

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

VELVET INTERNATIONAL s.r.o.

Lihovarská 19/10, 746 01 Opava-Milostovice

tel: 553 661 006

fax: 553 661 107

gsm: 606 714 029

www.velvetkoberce.cz



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