

### PVC a CV podlahoviny v objektech (bez výrobní úpravy povrchu)

#### 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 by měly mít v objektu velikost na minimálně 2 – 3 kroky a je nutné je zařadit do systému běžného denního čištění.

#### 2. Čištění po ukončení stavebních prací

Nově položená krytina musí být před používáním důkladně základně vyčištěna, aby byly odstraněny všechny zbytky výrobních a montážních nečistot.

2.1 U hladkých nebo mírně strukturovaných povrchů použít pro čištění **CC-Základní čistící přípravek R** zředěný s vodou v poměru 1:5 až 1:10. Při nepatrném znečištění je možno tuto koncentraci zvýšit podle stupně znečištění. Čistící roztok nanést stejnoměrně na podlahu a po asi 10 minutách působení celou plochu vydrhnout jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP** se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu, např. **CC-Premium F2**, a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

2.2 U podlahovin se silnou strukturou povrchu nebo v případě, že nebude následovat ošetření některou **CC-Tvrdou ochrannou vrstvou** (bod 3.1), použít pro čištění po ukončení stavebních prací místo padu kartáč.

#### 3. Ošetření

Ošetřením bude vytvořen na povrchu odolný ochranný film, který chrání podlahovinu, zmenšuje přilnavost nečistot a ulehčuje běžné denní čištění. Ve vlhkých prostorách se žádné ošetření nedoporučuje.

3.1 U hladkých nebo mírně strukturovaných povrchů použít pro vytvoření ochranné vrstvy **CC-SG Lesk-tvrdou ochrannou vrstvou** (lesklý povrch) nebo **CC-Secura-tvrdou ochrannou vrstvou** (hedvábně matný povrch). Produkt nanést neředěný ve formě pravidelného tenkého filmu ve dvou vrstvách, v silně zatěžovaných objektech (obchodní domy, nákupní centra apod.) ve třech vrstvách. K nanášení použít **CC-Lasičku** se speciálním potahem nebo plochý mop. Ochranné vrstvy nanášet do kříže. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno nechat vždy předchozí nátěr dostatečně zaschnout. Po nanesení poslední vrstvy a po důkladném zaschnutí plochy (asi 12 hodin, nejlépe přes noc) je možno podlahu používat. Ve speciálních objektových prostorách, ve kterých se např. pracuje s dezinfekcemi (určitá nemocniční oddělení, ordinace praktických lékařů apod.) použít pro ošetření **CC-Medica-tvrdou ochrannou vrstvou** nebo speciální ošetření **CC-R 1000-čistícím přípravkem**. Také ošetření elektrostaticky vodivých konstrukcí nebo zdvojených podlah vyžaduje individuální přístup a poradenství. Dbejte prosím v těchto případech na naše speciální doporučení nebo se informujte u našich technických poradců.

3.2 Ošetření podlahovin se silnou strukturou povrchu nebo v objektech, kde není ošetření tvrdou ochrannou vrstvou možné, probíhá mokřým vytřením **CC-R 1000-čistícím přípravkem** v koncentraci 1:10 s vodou. Vzniklý ochranný film musí být na závěr a poté pravidelně po běžném čištění zalešťován jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP 2+S** s leštícím kartáčem, aby došlo k jeho zhuštění a zkompaktnění.

#### 4. Běžné čištění a ošetřování

##### 4.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádět vlhkým stíráním vhodným mopem.

##### 4.2 Manuální nebo strojové mokré čištění:

Pro odstranění přilnutých nečistot používat **CC-R 1000 čistící přípravek** zředěný v poměru 1:200 s vodou a plochu vytírat ručně (např. plochý mop **CC-Quick-Step**) nebo čistícím automatem (např. **CC-Premium F2**). V prostorách, ve kterých je nutno pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používat **CC-Dezinfekční prostředek-konzentrát**. K oživení lesku může být povrch vytřen **CC-Leskem-3000PU** zředěným ve vodě v koncentraci 1:200.



#### 4.3 Sanace a vytvrzení ochranné vrstvy:

Cílem pravidelně prováděné sanace a zhušťování ochranné vrstvy je udržení odolnosti a ochrany podlahoviny a prodloužení časového intervalu mezi základními čištěními. Stávající ochrannou vrstvu v tomto případě pravidelně (např. jednou týdně) přeleštit jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP 2+S** s leštícím padem nebo leštícím kartáčem. Pokud bude povrch ošetřen podle bodu 3.1 některou **CC-Tvrdou ochrannou vrstvou**, je možné provádět dle potřeby obnovu více poškozených míst (např. vychozených cest) metodou suché sanace ochranné vrstvy. Obzvláště v silně frekventovaných objektech je toto opatření pro udržení hodnoty materiálu zvláště důležité. Předpokladem pro suchou sanaci je ovšem odborně provedené kladení podlahoviny bez boulí a nerovností.

#### 5. Mezistupňové čištění

Pokud není možno ulpívající nečistoty odstranit běžným čištěním doporučuje se provést mezistupňové čištění roztokem **CC-Aktivního čistícího přípravku R 280** a vody v koncentraci, která odpovídá stupni znečištění plochy (např. 1:50 až 1:100). Čištění provádět za pomoci kartáče nebo čistícím automatem, např. **CC-Premium F2**.

#### 6. Základní čištění

Při velkoplošném opotřebením nebo narušení ochranné vrstvy se musí provést základní čištění. V závislosti na stupni zatížení prostoru a na způsobu provádění běžného čištění je nutné tento krok provádět v objektech každých 6 - 12 měsíců, pokud není prováděna pravidelná sanace ochranného filmu. Staré ochranné vrstvy, tvrdošijné nečistoty a ostatní usazeniny, které narušují dobrý vzhled povrchu, budou základním čištěním úplně odstraněny.

6.1 U podlahovin, které jsou ošetřeny některou **CC-Tvrdou ochrannou vrstvou**, použít pro základní čištění **CC-Základní čistící přípravek R** neředěný nebo **CC-Profi-základní čistící přípravek** v koncentraci až 1 : 5 s vodou. Roztok nanést na podlahu a po asi 15 - 20 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhnout jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP** se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty dokonale odsát vysavačem na vodu, např. **CC-Premium F2**, a celou plochu důkladně zneutralizovat čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího roztoku (voda už potom nepění!).

6.2 Pokud bude povrch ošetřen **CC-R 1000-čisticím přípravkem**, použít k důkladnému čištění **CC-Základní čistící přípravek R** v koncentraci 1:5. Povrch čistit kartáčem a dobu působení stanovit mezi 10 – 15 minutami.

#### 7. Odstraňování skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstranit přípravkem **CC-Elatex** za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemýt čistou vodou. Vzhledem k tomu, že tento produkt rozpouští i ochranné vrstvy, je nutno provést sanaci vyčištěného ošetřovacím produktem, kterým byla ochranná vrstva vytvořena. Skvrny odstraňovat pokud možno neodkladně, neboť některé druhy skvrn mohou při zestárnutí migrovat do povrchu a jejich úplné odstranění je poté obtížné nebo nemožné.

#### 8. Ošetření ve speciálních objektech CC-PU-ochranným systémem

V prostorách se zvláštními požadavky na zatížení povrchu a chemickou odolnost ochranného filmu může být vhodnější použít alternativně k předchozímu popsanému systému (body 2.-7.) ošetření pomocí **CC-PU-ochranné vrstvy** a běžné čištění **CC-PU-čisticím**. Kontaktujte v případě zájmu o tento postup naše technické poradenství.

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](mailto:office@dema-dekor.cz)  
[www.premium-partner.cz](http://www.premium-partner.cz)  
[www.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz)

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



## Příručka údržby podlah společnosti Forbo Flotex® – údržba

### 1. Prevence

Prevence je nejlepší způsob jak ochránit podlahovou krytinu, proto se doporučuje umístění čistících rohoží před vchodem a čistících zón "Coral®" ve vstupních částech budov v délce nejlépe 4 kroky (cca 3 metry). Tyto čistící zóny dokáží absorbovat více než 5 litrů vody na m<sup>2</sup> a tím účinně zabrání přenesení nečistot na podlahovinu. Správné každodenní běžné čištění a údržba je dalším a nezbytným krokem uživatele podlahové krytiny Flotex® k jeho naprosté spokojenosti s tímto výrobkem. Efektivní způsob údržby se odvíjí od místa použití podlahové krytiny, stupně zátěže a standardních požadavků na čistotu (například potřeby administrativních prostor se budou značně odlišovat od domu s pečovatelskou službou či sanatoria).

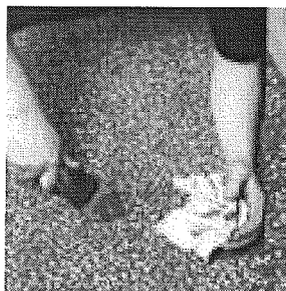
### 2. Důvody údržby:

- Estetický - pro hezký vzhled
- Hygienický - prevence proti tvorbě bakterií
- Životnost - prevence proti poškození podlahové krytiny

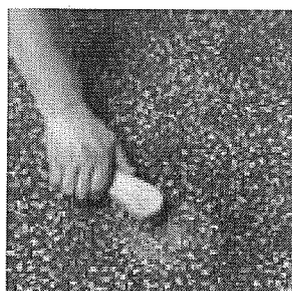
### 3. Běžné denní čištění

Flotex® by měl být vysáván pravidelně podle potřeby za použití vysavače s otáčivým kartáčem. Některé vysavače mohou být přizpůsobeny nasazením hlavy s otočným kartáčem – v případě pochybností kontaktujte dodavatele vysavače. Pamatujte si, že nejlepšího výsledku dosáhnete, pokud budete pohybovat trubící „rychle dopředu a pomalu zpět“.

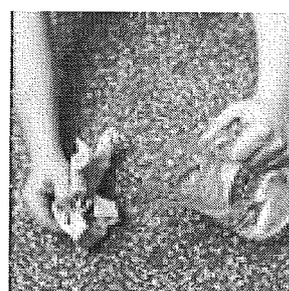
### 4. Když se stane nehoda



Uklidte co nejvíce vyspaného či vylitého znečištění za použití stěrky nebo špachtle.



Aplikujte vhodný čistící prostředek, vykartáčujte a setřete špinavou tekutinu hadříkem.



Opláchněte čistou vodou. Vyfete co nejvíce tekutiny hadříkem, eventuálně použijte stěrku nebo špachtli, nechte uschnout.

Problém:	Jak na to?
Rozlitá tekutina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při znečištění malého místa nebo při drobných znečištěních zkontrolujte tabulku s nejčastějšími příčinami znečištění. Poté použijte stěrku, kartáč a opláchněte.</li> <li>• Při znečištění větších ploch si přečtěte část brožury zabývající se údržbou podlahových krytin.</li> </ul>
Znečištění suchými částicemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seberte větší částice.</li> <li>• Řádně vysajte.</li> </ul>
Žvýkačka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte čistící prostředky na bázi páry, rozpouštědla nebo zchlazení.</li> <li>• Setrně setřete za použití tri-chlor-ethylenu nebo použijte jiný chemický čistící prostředek, pokud je to nutné.</li> </ul>
Znečištěné místo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte ostrý nůž, vyfoukněte znečištěné místo (např. propálené od cigarety) a položte nový kus podlahové krytiny.</li> </ul>
Skvrna je i po vyčištění stále patrná	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Může jít o zbytek čistícího prostředku nebo nedošlo k patřičnému opláchnutí po samotném vyčištění.</li> <li>• Namočte místo horkou vodou a použijte stěrku či kartáč a vysušte. V případě větších ploch si znovu prostudujte tu část brožury, která se zabývá údržbou.</li> </ul>

### Čistící prostředky (pro čištění skvrn)

A	15:1 roztok čistícího prostředku (15 dílků vody ku 1 dílku čistícího prostředku) při použití práškového saponátu
B	Vhodný odstraňovač skvrn pro nylonová vlákna podlahových krytin
C	Tri-chlor-ethylen nebo jiný chemický čistící prostředek*
D	Denaturovaný alkohol ⊕
E	50/50 V/V roztok a methanol ⊕

**Upozornění \*** Výpary jsou toxické, proto je nevděchujte. Jde o vysoce hořlavé tekutiny. Manipulujte s nimi velmi opatrně. nepřibližujte se s otevřeným ohněm, při aplikaci nekuřte.

Poznámka: Pokud použijete čistící prostředek, pokaždé čištěné místo nakonec omyjte čistou vodou.

## Jak postupovat při znečištění

Následující tabulka obsahuje nejčastěji se vyskytující případy znečištění krytiny Flotex® a dává také návod, jak postupovat při odstranění dané nečistoty.

Látka	Použitelný čisticí prostředek	Vysušené skvrny prostředky k odstranění
Káva, čaj, minerálka, ovocná šťáva, jídlo (netučné), rajče a sojová omáčka	A, poté B pokud je to potřebné	B
Tučná jídla, kuchyňský olej	B, poté A	B, pokud je to nutné, tak opakovat, poté A
Alkoholické nápoje	A	D poté B
Žvýkačka, sladkosti, zbytky plastelíny atd.	Zmrazit aerosolem, odstranit úlomky, poté C, ale šetrně.	Zmrazit aerosolem, odstranit úlomky, poté C, ale šetrně.
Tuky jako sádlo (které ztuhne) atd.	C, poté B	C, poté B
Inkoust z kuličkového pera, krém na boty	D, poté A	D, poté A
Bláto	Nechejte zaschnout, vysajte, poté A	Vysajte poté A
Dehet	C, poté A	Seškrábněte přebytek, C poté A
Vosk	Seškrábněte, poté C	Seškrábněte, C
Barvy	Setřete, poté A (vodou ředitelné barvy). Navlhčete hadřík s C nebo D (barvy na bázi alkoholu)	Musí být okamžitě vyčištěno
Nafta, benzín, parafín	A, nebo B	C, poté B
Nemrzoucí směs, brzdová nebo spojková kapalina, mechanická kapalina	A	C
Výkaly a zvratky	Odstraňte pevné části, A	Odstraňte pevné části, B poté A
Krev	Setřete, A	B, poté A
Moč	Odstranit tekutinu, umýt čistou vodou	Opláchnout čistou vodou, vyčistit a případně opakovat.
Jodoform (2%) rtuť, chrom, genciánka	A	E, poté A
Běžné léky	B	B poté D (pokud nutné), poté A
Zubní cement, vosky, gummy	Nechejte uschnout	Setřete, C poté A

### VAROVÁNÍ:

Následující látky a předměty mohou zničit nebo odbarvit krytinu Flotex®

- Barviva atd. a látky obsahující barviva nebo pigmenty, např. barvy na vlasy.
- Silné kyseliny, např. kyselina z autobaterie.
- Silné zásady – žíraviny, např. některé čističe sporáků a trub.
- Bělidla nebo silně oxidační prostředky, např. chlornan nebo peroxid.
- Ketony, např. aceton.
- Některá rozpouštědla.
- Tekutiny o teplotě více jak 200°C.
- Potraviny obsahující silná barviva včetně některých nápojů.
- Moč, např. některé složky unikající moči mohou odbarvit Flotex®
- Vinyl – nesmí být použit, protože způsobuje zvlnění a zpuchření krytiny.
- Jehlové podpatky, neolištované židle a stoličky, atd.

## 5. Čištění a údržba

Ve velmi zatížených prostorách či místech s vysokými hygienickými požadavky je potřebné pravidelné mokré čištění. Jiné prostory zpravidla vyžadují tento druh údržby v delších časových intervalech. Pro čištění podlahové krytiny Flotex® lze použít řadu běžných čistících přístrojů. Abyste dosáhli skutečně efektivního čištění, vždy použijte dostatečné množství vody (tam kde je to vhodné) a jen malé množství čistícího přípravku.

### 5.1. Leštění

Tento způsob údržby doporučujeme pro rychlé a efektivní čištění povrchu. Leštění je nejvíce efektivní, pokud je prováděno pravidelně, čímž zabráníte, aby nečistota pronikla do hloubky podlahové krytiny. Leštění je vhodné zejména pro čtverce. Doporučujeme používat bavlněný hadřík ne větší než o průměru 43 a běžný kartáč. Hadřík namočte do vody nebo slabého roztoku čistícího prostředku. Nezapomeňte jej pravidelně máchat. Větší znečištění či skvrny před umytím nejdříve vyčistěte za použití speciálního přípravku.



### 5.2. Čištění za použití kotoučového kartáče

Jde o relativně důkladný a rychle schnoucí způsob čištění krytiny Flotex®. Nejlepších výsledků je dosaženo při pravidelném čištění. Kotoučové kartáče vyčistí Flotex® čistícím roztokem, do přístroje se vrací voda spolu s nečistotami.



### 5.3. Suché čištění

Jednoduchý způsob čištění, který nevyžaduje čas potřebný k uschnutí. Vhodné zejména v těch prostorách, které nemohou být delší dobu uzavřeny, např. hotelové recepcce.



#### 5.4. Čištění horkou vodou

Efektivní a relativně rychlý způsob čištění pro drobné či středně velké znečištění. Vhodné zejména pro takové prostory, které nemohou být neustále uklíženy.

- V prostorách, které vyžadují časté čištění skvrn, je možné používat menší čisticí přístroje, které vyčistí jak skvrny, tak je lze použít i pro běžnou údržbu.
- Koncentrace čisticího prostředku v těchto přístrojích by neměla překročit poměr 1 díl čisticího prostředku ku 100 dílům vody. V případě, že je výrobcem doporučen ještě slabší roztok, dbejte na doporučení výrobce.



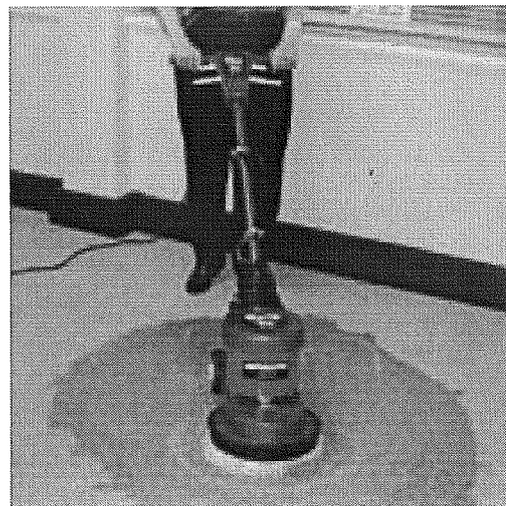
#### 5.5. Stroje 3 v 1

Stejně jako u čištění horkou vodou jsou i tyto stroje vhodné pro prostory, které jsou více zatíženy.

#### 5.6. Rotační kartáčování

Jde o neefektivnější a neúčinnější způsob hlubokého čištění podlahové krytiny Flotex®.

- Proud čisticího prostředku z přístroje je velmi slabý a nedostatečný pro vyčištění krytiny Flotex®, proto je dobré před zahájením čištění nanést slabý roztok čisticího prostředku přímo na podlahovou krytinu.
- Měl by být používán pouze práškový čisticí prostředek. Koncentrace roztoku by neměla být vyšší než 1 díl čisticího prostředku ku 100 dílům vody. Zabraňte tomu, aby se čisticí prostředek zašlapal do krytiny Flotex®.
- Přenoska používaná při mokřím čištění by měla být obdobná jako ta, která je používána u stroje pro čištění horkou vodou.
- Dostatečné větrání vyčištěného prostoru urychlí proces schnutí.
- Není vhodné pro aplikování na čtverce.



#### 6. Prostředky odstraňující zápach (deodoranty) a dezinfekční prostředky

Deodoranty členíme na dvě kategorie:

- Deodoranty, které utlumí nepříjemný zápach díky silné vůni
- Deodoranty, které neutralizují bakterie způsobující nepříjemný zápach

Většina výrobců chemických čisticích prostředků má deodoranty ve své nabídce. Pokud je potřeba koberec vydezinfikovat, je možné použít např. naředěné fenoly. Doporučený stupeň ředění by neměl být překročen. Nikdy nepoužívejte bělidla, raději použijte jiné sanitární prostředky.

**Upozornění:** Prostředky uchovávejte mimo dosah dětí! V případě požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc! Používejte ochranné rukavice! Skladujte v suchém a chladném místě! Nevystavujte mrazu!  
**Dbejte na informace o používaných výrobcích uvedených v technických listech.**

## 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 zfilcování 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 zfilcování 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-Multi Clean 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-Sprüh-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](mailto:office@dema-dekor.cz)

[www.premium-partner.cz](http://www.premium-partner.cz)

[www.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz)

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

## Suché intenzivní čištění textilních podlahovin metodou Carpetlife

### Oblasti použití:

Textilní podlahoviny a konstrukce choulostivé na vlhkost a také typy odolné vůči vlhkosti. Obzvláště vhodný systém pro volně položené, fixované nebo napínané koberce, koberce lepené vodou rozpustnými lepidly a také pro zdvojené podlahové konstrukce nebo při kladení na podklady citlivé na vlhkost (OSB desky, MDF desky apod.). Vhodné pro střížené vlákno ze všech syntetických vláken do výšky vlasu 10 mm, pro krátké smyčkové koberce. Není vhodné pro hrubé velké smyčky, shag a koberce z kokosu, juty, mošské trávy, rýžové slámy, papíru a bavlny. Použití na vpichované koberce, Kugelgarn, berber, vlnu a sisalové koberce je možné, ale musí být nejprve na vhodném místě odzkoušena odolnost konkrétního typu v konkrétním objektu. V případě nejasností kontaktujte naše technické poradenství.

**Zásadně je vždy nutné odzkoušet na nenápadném místě odolnost barev koberce a jeho konstrukce na mechanickou činnost kartáčů používaných strojů.**

### Stroje a produkty:

CC-Carpetlife-kartáčový vysavač CC-Carpetlife Profi 350 nebo CC-Multi Clean 350	
+ Válcový kartáč bílý (měkký)	n e b o
+ Válcový kartáč modrý (střední)	n e b o
+ Válcový kartáč hnědý (tvrdý)	
CC-Carpetlife-prášek	1 kg, 10 kg
CC-Fresh-up 2 v 1	500 ml, 5 l
CC-Fleckenspray R	200 ml

### Pracovní postup:

1. Koberec důkladně vysát kartáčovým vysavačem (příčně a podélně).
2. Silně znečištěná místa (např. vychozené cestičky) nasprejovat pomocí CC-Fresh-Up 2 v 1 (namlžit), ale nepromáčet.
3. CC-Carpetlife-prášek dobře promíchat. Stejněoměrně posypat především na znečištěná místa a strojem CC-Carpetlife Profi 350 nebo CC-Multi Clean 350 osazeným válcovými kartáči vhodnými pro čištěný druh koberce důkladně vmasírovat. Tvrdost kartáče zvolte podle následujícího návodu v tabulce. Dbejte také na to, že rozhodující při výběru kartáče je nejenom typ koberce, ale také intenzita znečištění. Pokud se na začátku čištění tvoří lemy a okraje ve vlákne, použijte měkčí kartáče. Při čištění postupujte po úsecích, tzn. čistící prášek rozсыpte na menší plochu a vmasírujte do vlákna.

Typ koberce	Válcové kartáče bílé (měkké)	Válcové kartáče modré (střední)	Válcové kartáče hnědé (tvrdé)
Velur (syntetický)		X	X
Jemný velur (syntetický)	X		
Tvarovaný velur (syntetický)	X	X	
Velur (vlna)	X		

Typ koberce	Válcové kartáče bílé (měkké)	Válcové kartáče modré (střední)	Válcové kartáče hnědé (tvrdé)
Smyčka (syntetická)		X	X
Smyčka (vlna)	X		
Berber, Smyčka (syntetická)		X	X
Berber, Smyčka (vlna)	X		
Měkký/vysoký vlas (např. Girloon)	X		
Vpichované koberce Nadelvlies/Kugelgarn			X
Sisal			X

4. Po zaschnutí (cca. 1 hodina) čistící granulát včetně navázané nečistoty z celé plochy odstranit – odsát. Použit je možné stroj CC-Carpetlife Profi 350 nebo CC-Multi Clean 350 (s nasazenými speciálními sběrači) nebo některý z kartáčových vysavačů, např. CC-Carpetlife-kartáčový vysavač. Dbejte přitom na včasné vysypání sběračů nebo výměnu papírového filtračního sáčku.
5. Na silně znečištěných površích postup popř. několikrát zopakovat.
6. Odolné vodou nerozpustné skvrny na kobercích ze syntetických vláken, které nešlo odstranit během suchého čištění pomocí Carpetlife-systému, odstraňte následně produktem CC-Fleckenspray R. U vlněných koberců použijte CC-Alibaba.
7. U následujících typů textilních podlahovin je nutné dbát na speciální způsob postupu při čištění:
  - Nadelvlies-vpichované koberce
    - Nepoužívat žádný předsprej (CC-Fresh-Up 2 v1).
    - Na nečistoty, které zůstanou po kartáčovém vysávání nasypat pouze málo CC-Carpetlife-prášku a zapracovat.
  - Berber, koberce s vysokým vlasem, měkký velur
    - Pracovat pouze ve směru smyček popř. ve směru vláken (ne příčně a podélně)

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](mailto:office@dema-dekor.cz)

[www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)

[www.premium-partner.cz](http://www.premium-partner.cz)

[www.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz)

