

### 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 mokřím 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 vrstvou 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 zvlášť 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 nutně 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-čistícím 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-čističem**. Kontaktujte v případě zájmu o tento postup naše technické poradenství.

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](http://www.velvetkoberce.cz)



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