

## Kaučukové podlahoviny v objektu

### 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 podlahová krytina musí být po ukončení všech stavebních prací vyčištěna tak, aby byly odstraněny veškeré zbytky výrobních a montážních nečistot. Na toto základní vyčištění použít **CC-Základní čistící přípravek R** v koncentraci až 1:5 s vodou a povrch nejprve vyzkoušet na nenápadném místě na odolnost barev. Roztok nanést na podlahu a nechat působit 10 - 15 minut. Poté rozpuštěné nečistoty intenzivně vydrhnout jednodotoučovým rotačním strojem CC-SRP s kartáčem nebo červeným padem (červený pad nepoužívat u podlahovin s nopy). Tvrdé (např. černé) čistící pady nesmí být použity, poněvadž by mohly způsobit poškození (poškrábání) povrchu a během provozu by docházelo k silnějšímu špinění plochy. Pokud bude následovat ošetření polymerovou disperzí (viz bod 3.2), použít na základní čištění zelený pad. Po vydrhnutí nečistoty důkladně odsát vysavačem na vodu (např. *CC-Extraktor* nebo *CC-Premium F2*). Následně celou plochu neutralizovat čistou vodou až do úplného odstranění všech nečistot a zbytků čistícího přípravku.

*Upozornění:* U podlahovin s odstranitelnou výrobní polymerní úpravou povrchu dojde při dodržení výše uvedeného postupu k odstranění této úpravy. U těchto kvalit použijte pro čištění po ukončení stavebních prací **CC-Aktivní čistící přípravek R 280**.

### 3. Ošetření povrchu

Po každém čištění po ukončení stavebních prací nebo základním čištění musí bezprostředně následovat ošetření povrchu podlahové krytiny ještě před jejím používáním. Ošetřením vznikne na povrchu krytiny ochranný film, který zmenšuje přilnavost nečistot a ulehčuje běžné čištění. Podle odolnosti ochranného filmu rozlišujeme následující možnosti.

#### 3.1 Ošetření čistícími prostředky:

Povrch po základním čištění nebo čištění po ukončení stavebních prací ošetřit **CC-R 1000-čistícím přípravkem** (na bázi vodou rozpustných polymerů). Vytvořit roztok s vodou v poměru 1:10 a podlahu tímto roztokem důkladně vytřít. Tímto způsobem vytvořený ochranný film musí být na závěr a poté pravidelně během běžného čištění přešetřován jednodotoučovým rotačním strojem CC-SRP 2+S s leštícím padem nebo leštícím kartáčem.

#### 3.2 Ošetření polymerními disperzemi:

U podlah s mírnou strukturou povrchu (ne v případě struktury s nopy!) a ve zvláštních případech u hladkých podlah (např. u poškrábaných povrchů) je možné provést pro ulehčení běžného čištění a zvýšení odolnosti ošetření pomocí **CC-Mat-3000PU** nebo **CC-Lesk-3000PU**. Tato metoda se doporučuje obzvláště tam, kde není možné provádět pravidelně přešetřování povrchu po běžném čištění a je podmíněna tím, že bude nejprve provedeno pečlivé základní čištění, neboť v opačném případě by došlo k nerovnoměrnému splynutí polymerové disperze a na ploše by se po zaschnutí objevily skvrny nebo by došlo k nedostatečnému přilnutí. **CC-Mat-3000PU** popřípadě **CC-Lesk-3000PU** nanést dvakrát nefeděný tence a rovnoměrně na podlahu. Použít mop **CC-Lasička** nebo plochý mop **CC-Quick-Step** a nanášení provádět do kříže. Dbát na dobré zaschnutí prvního nátěru než bude aplikován druhý. Před používáním nechat plochu důkladně zaschnout (cca 12 hodin, nejlépe přes noc).



#### 4. Běžné denní čištění a ošetřování

- 4.1 Odstraňování prachu a volných nečistot je možno provádět vlhkým mopem. Pro odstranění ulpívajících nečistot a pro dobrý optický vzhled povrchu se doporučuje pravidelné manuální vytírání vhodným mopem (např. *CC-Quick-Step*) nebo strojové čištění (např. *CC-Premium F2*) roztokem **CC-R 1000-čisticího přípravku** v koncentraci 1:200 s vodou. Podle vnosu nečistot může být nutné provádět čištění denně i u podlahovin ošetřených polymerní disperzí. Prostory, ve kterých je nutno provádět plošnou desinfekci, mohou být dezinfikovány a čištěny **CC-Dezinfekčním prostředkem-konzentrát**.
- 4.2 Pravidelným leštěním zaschlých ošetřovacích komponentů jednokotoučovým rotačním strojem *CC-SRP 2+S* s leštícím padem bude vytvořen odolný ochranný film s velmi dobrým optickým vzhledem. Pokud bude na zvrásněných nebo vyjimečně mírně strukturovaných podlahovinách povrch ošetřen polymerní disperzí, mohou být obzvláště zatěžované prostory (např. vychozené cesty) podle potřeby obnovovány metodou suché sanace ochranného filmu jednokotoučovým strojem *CC-SRP 2+S*. Toto opatření je velmi důležité především v silně frekventovaných prostorách. Odolnost a ochrana povrchu zůstane zachována a interval mezi základními čištěními se prodlouží.

#### 5. Základní čištění

Vzhledem k namáhání a s tím spojeným stupněm znečištění je v určitých časových odstupech nutno provést základní čištění podlahové krytiny. V závislosti na stupni namáhání a na způsobu provádění běžného čištění se pohybuje tento interval u objektových prostor v rozmezí 6 - 12 měsíců. Staré ochranné filmy, tvrdošijné nečistoty a ostatní usazeniny, které narušují vzhled povrchu, budou díky základnímu čištění účinně odstraněny. **CC-Základní čisticí přípravek R** zředit v poměru 1:5, roztok nanést na plochu a po 15 - 20 minutách působení povrch dobře vydrhnou jednokotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* s kartáčem nebo červeným padem. Na tvrdošijné ochranné filmy použít **CC-Základní čisticí přípravek R** neředěný. Podlahovinu nejprve odzkoušet na barevnou stálost. Pokud bude následovat ošetření polymerovou disperzí, použít na vydrhnutí povrchu zelený pad. Rozpuštěné a vydrhnuté nečistoty důkladně vysát vysavačem na vodu a celý povrch neutralizovat čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čisticího přípravku. Následně opět provést ošetření povrchu (tak, jak je popsáno v bodě 3.).

#### 6. Odstranění skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstraní pomocí přípravku **CC-Elatex** ve spojení s hadrem nebo jemným padem. Vzhledem k tomu, že tento produkt odstraňuje i ochranné vrstvy, je nutno vyčištěné místo ošetřit sprejovou metodou nebo pomocí hadru namočeném ve stejném produktu, kterým je ochranná vrstva vytvořena.

#### 7. Udržení hodnoty ve speciálních objektech

V prostorách se zvláštními požadavky na mechanické zatížení povrchu a chemickou odolnost ochranného filmu může být vhodnější použít pro ošetření některou z **CC-Tvrдых ochranných vrstev** nebo přistoupit k dlouhodobému ošetření některou polyuretanovou **CC-PU-ochrannou vrstvou** a poté provádět běžné čištění **CC-PU-čisticím**. Kontaktujte v případě zájmu o tento postup nebo při ošetřování elektrostaticky vodivých konstrukcí nebo zvláštních konstrukcí (např. zdvojené podlahy) naše technické poradenství. Ve vlhkých prostorách nesmí být ošetření provedeno.

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.*

