

Linoleum-podlahoviny v objektu

(s výrobním acrylátovým ochranným filmem – např. Topschild, LPX)

1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých nečistot, které jsou vnášeny do objektových prostor, může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektu, které by měly mít v objektu minimální délku na 2-3 kroky a musí být zařazeny do systému běžného denního čištění.

2. Čištění po ukončení stavebních prací

U nově položené podlahové krytiny musí být před používáním provedeno čištění po ukončení stavebních prací, aby se odstranily veškeré zbytky výrobních a montážních nečistot. Zde je nutno nejprve prověřit stupeň znečištění a stav impregnace povrchu z výroby.

2.1 Při středním stupni znečištění a nepoškozeném ochranném filmu z výroby použít roztok **CC-Aktivního čistícího přípravku R 280** a vody v koncentraci 1:5 až 1:10. Na velmi mírné znečištění může být koncentrace patřičně upravena podle stupně znečištění povrchu. Čistící roztok nanést na povrch, nechat působit asi 10 minut a poté celou plochu vydrhnout jednodotoučovým rotačním strojem **CC-SRP** se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty odsát z plochy vysavačem na vodu (např. **CC-Extraktor** nebo **CC-Premium F2**) a povrch zneutralizovat dostatečným množstvím čisté vody až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku. Finální ošetření povrchu z výroby zůstane při tomto způsobu zachováno.

2.2 Při vysokém stupni znečištění a porušení ochranného filmu z výroby provést čištění po ukončení stavebních prací předepsaným způsobem podle kapitoly "6. Základní čištění". Tímto způsobem bude odstraněno také výrobní ošetření povrchu.

3. Ošetření

Na každé čištění po ukončení stavebních prací nebo základní čištění musí bezprostředně navazovat ošetření povrchu předtím, než bude prostor používán. Ošetřením bude vytvořen na povrchu odolný ochranný film, který chrání podlahovinu, zmenšuje přilnavost nečistot a ulehčuje běžné denní čištění. Ve vlhkých prostorách se ošetření polymerní disperzí nedoporučuje.

3.1 Pro vytvoření ochranné vrstvy použijte **CC-SG Lesk-tvrdou ochrannou vrstvu** (lesklý vzhled) nebo **CC-Secura-tvrdou ochrannou vrstvu** (hedvábně matný vzhled). Neředěný produkt nanést ve formě tenkého rovnoměrného filmu na dokonale suchý povrch pomocí mopy **CC-Lasička** nebo plochým mopem **CC-Quick-Step**. Vrstvy nanášet do kříže. Před nanesením další vrstvy dbát na to, aby předchozí vrstva byla dostatečně zaschnuta. Po důkladném zaschnutí poslední vrstvy (cca 12 hodin, nejlépe přes noc), je povrch připraven k užívání. Počet nanesených ochranných vrstev se orientuje podle následujících ukazatelů:

- ošetření po čištění po pokládce, při kterém

výrobní ošetření povrchu nebylo odstraněno:

2 vrstvy

- ošetření po čištění po pokládce nebo po základním čištění,

při kterém bylo výrobní ošetření povrchu odstraněno:

3 - 4 vrstvy

3.2 Ve speciálních prostorách, ve kterých se např. pracuje s dezinfekcemi (určitá nemocniční oddělení, ordinace praktických lékařů apod.) použít pro ošetření dle bodu 3.1 **CC-Medica-tvrdou ochrannou vrstvu** nebo speciální ošetření **CC-R 1000-čistícím přípravkem**. Také ošetření zdvojených podlah nebo podlah ve vlhkých prostorách vyžaduje individuální přístup a poradenství. Dbejte prosím v těchto případech na naše speciální doporučení nebo se informujte u našich technických poradců.

4. Běžné čištění a ošetřování

4.1 Odstraňování prachu: Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádět stíráním vlhkým mopem.

4.2 Ruční nebo strojové mokré čištění: K odstranění ulpívajících nečistot použít **CC-R 1000 čistící přípravek** v koncentraci 1:200 a podlahu vytřít vhodným mopem nebo použít některý z čistících automatů (např. mop **CC-Quick-Step** nebo **CC-Premium F2**). K oživení lesku můžete být povrch v pravidelných intervalech vytřen **CC-Leskem-3000PU** zředěným ve vodě v koncentraci 1:200. Prostory, ve kterých se provádí pravidelné desinfekční čištění, ošetřovat **CC-Dezinfekčním prostředkem**.

4.3 Sanace ochranné vrstvy:

Cílem sanace je obnovení poškozených nebo opotřebovaných ochranných vrstev v silně zatěžovaných částech. Touto metodou zůstane ochrana povrchu zachována a časový interval mezi základními čištěními se výrazně prodlouží.



Stávající ochrannou vrstvu po důkladném vyčištění od ulpívajících nečistot zdrsňit nasucho na opotřebených místech pomocí jednotoučového rotačního stroje *CC-SRP 2+S* ve spojení s modrým nebo hnědým padem (zmatovatění). Vzniklý prach je nutno důkladně odstranit. Následně nanést na ošetřovaná místa pomocí **CC-Lasička** nebo plochým mopem **CC-Quick-Step** tu polymerovou disperzi, kterou byla ochranná vrstva vytvořena a po zaschnutí ji přešetřit i s ostatními plochami jednotoučovým rotačním strojem *CC-SRP 2+S* s červeným nebo bílým padem. Mimo sjednocení optického vzhledu se docílí touto metodou zároveň zhuštění ochranné vrstvy a současně zvýšení odolnosti proti škrábancům a nečistotám. Při sanaci ochranné vrstvy dostačuje zpravidla jedna jediná vrstva polymerové disperze.

5. Mezistupňové čištění

Pokud není možno ulpívající nečistoty odstranit během běžného čištění, ale ochranný film vytvořený některou z CC-Tvrдых ochranných vrstev není ještě poškozen, doporučuje se provést mezistupňové čištění **CC-Aktivním čistícím přípravkem R 280**. Přípravek rozředit s vodou, koncentraci roztoku přizpůsobit stupni znečištění plochy (např. 1:50 až 1:100). Čištění provádět s pomocí kartáče nebo čistícím automatem (např. *CC-Premium F2*). Ochranný film zůstane tímto postupem neporušen.

6. Základní čištění

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

- 6.1 K základnímu čištění použít **CC-Základní čistící přípravek R** neředěný nebo v koncentraci až 1:1 s vodou. Roztok nanést na podlahu a po asi 15 - 20 minutách působení plochu intenzivně vydrhnout jednotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* se zeleným padem. Po důkladném odsátí rozpuštěných nečistot vysavačem na vodu (např. *CC-Extraktor* nebo *CC-Premium F2*) neutralizovat celou plochu čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění všech zbytků nečistot a čistícího roztoku (voda už potom nepění!). Následně musí být opět provedeno ošetření (jak je popsáno v kapitole 3.).
- 6.2 Za určitých podmínek může být alternativně k výše popsanému mokrému základnímu čištění provedeno suché základní čištění povrchu. Postup odpovídá přibližně popisu v kapitole "4.3 Sanace ochranné vrstvy", avšak zde bude celá plocha lehce přebroušena a následně nově ošetřena. V případě zájmu o tento postup se obraťte na naše technické poradce.

7. Odstranění skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstranit přípravkem **CC-Elatex** ve spojení s hadrem nebo jemným padem. Místo důkladně omýt čistou vodou. Vzhledem k tomu, že tento produkt odstraňuje i ochranné vrstvy, je nutné čišťené místo ošetřit sprejovou metodou nebo provést sanaci hadrem namočeným v tom produktu, 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 pevnost povrchu a chemickou odolnost ochranného filmu může být vhodnější použít alternativně k předchozímu popsanému systému (body 2.-7.) ošetření pomocí **CC-PU-ochranné vrstvy matné** 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



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