

Návod na ošetřování a čištění

pro

Elastické bezpečnostní podlahoviny v objektech

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 zařadit do systému běžného 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.

K tomuto čištění použijte **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 naneste rovnoměrně na podlahu a po asi 10 minutách působení celou plochu vydrhněte jednokotoučovým rotačním strojem CC-SRP s kartáčem. Abrazivní (např. zelené) pady použít pouze tehdy, pokud bude následovat ošetření některou z *CC-Tvrдых ochranných vrstev*. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

3. Ošetření

Ošetřením povrchu docílíte zmenšení následného špinění plochy, materiál bude chráněn před mechanickými vlivy a běžné denní čištění bude velmi zjednodušeno. **Vzhledem k tomu, že ošetření povrchu může ovlivnit protiskluzné vlastnosti, mohou být bezpečnostní povrchy opatřeny ochrannými vrstvami jen ve výjimečných případech s ohledem na specifické objektové požadavky!** Nebude-li provedeno ošetření, bude podlahovina po čištění po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění dále čištěna a ošetřována pouze metodami běžného čištění.

Pokud je ošetření s ohledem na objektově-specifické požadavky možné, postupujte dle následujícího popisu:

3.1 U podlahovin bez reliéfního povrchu použijte k vytvoření ochranné vrstvy **CC-SG Lesk-tvrdou ochrannou vrstvu** nebo **CC-Secura-tvrdou ochrannou vrstvu** (hedvábně matný povrch). Naneste ji neředěnou ve formě pravidelného tenkého filmu. K nanášení použijte **CC-Lasičku** se speciálním potahem nebo plochý mop, např. *CC-Quick-Step*. Eventuelní druhá vrstva vylepší ochranný účinek. Ochranné vrstvy nanášejte 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. Tímto způsobem bude vytvořen na povrchu ochranný film, který zaručuje podlahovině nejlepší možnou ochranu a odpuzuje nečistoty. Před provedením ošetření je ovšem nutno vzít na zřetel, že třpytivý efekt křemíkových flitrů bude omezen.

3.2 Ve speciálních prostorách, ve kterých se např. pracuje s produkty, které obsahují rozpouštědla (určitá nemocniční oddělení, ordinace praktických lékařů apod.) ošetřete povrch za stejného postupu jak je popsáno v bodě 3.1 **CC-Medica-tvrdou ochrannou vrstvou** nebo speciálním postupem pomocí **CC-R 1000-čistícího přípravku**. Dbejte prosím na naše speciální doporučení nebo se informujte u našich technických poradců. Ve vlhkých prostorách se ošetření zásadně nedoporučuje.

4. Běžné čištění a ošetřování

4.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte při běžném čištění vysáváním pokud možno kartáčovým vysavačem.

4.2 Manuální nebo strojové mokré čištění:

Pro odstranění přilnutých nečistot použijte **CC-R 1000 čistící přípravek** zředěný v poměru 1 : 200 s vodou a plochu vytírejte ručně nebo čistícím automatem (např. CC-Premium F2). Ve vlhkých prostorách nepoužívejte pro čištění žádný ošetřovací prostředek, ale **CC-Aktivní čistící přípravek R 280**.

4.3 Sanace a vytvrzení ochranné vrstvy:

Pokud je provedeno ošetření podle bodu 3, může být ochranný film sanován a zalešťován pravidelně jednotoučovým rotačním strojem *CC-SRP 2+S* s leštícím kartáčem. Mimo egalizace docílíte zároveň zhuštění ochranné vrstvy a současně zvýšení její odolnosti a prodloužení intervalu mezi základními čištěními. Vzhledem k tomu, že v povrchu obsažené křemíkové částice mohou časem při používání padů vypadávat, je vhodnější leštění provádět leštícím kartáčem.

5. Mezistupňové čištění

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

6. Základní čištění

Při velkoplošném opotřebením, narušení ochranné vrstvy nebo značném znečištění povrchu 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. Staré ochranné vrstvy, tvrdošijné nečistoty a ostatní usazeniny, které narušují dobrý vzhled povrchu, budou základním čištěním úplně odstraněny.

Pro základní čištění použijte **CC-Základní čistící přípravek R** v koncentraci až 1:5. Roztok naneste na podlahu a po asi 10-15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhněte jednotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* s kartáčem. Zelený pad použijte pouze tehdy, bude-li následovat ošetření některou *CC-Tvrdou ochrannou vrstvou*. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího roztoku (voda už potom nepění!). Pokud je povrch ošetřen polymerovou disperzí, použijte pro základní čištění **CC-Základní čistící přípravek R** neředěný nebo **CC-Profi-základní čistící přípravek** v koncentraci až 1:5, zelený pad a dobu působení prodlužte na 15-20 minut.

7. Odstraňování skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků, které není možno odstranit při běžném čištění a ošetřování, odstraní speciálním přípravkem na odstranění skvrn **CC-Elatex** za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemýť čistou vodou a odstraněný ochranný film popř. sanovat. Skvrny odstraňujte pokud možno ihned, neboť určité druhy skvrn mohou při zestárnutí migrovat do povrchu a jejich úplné odstranění může být velmi obtížné nebo nemožné.

8. Udržování hodnoty ve speciálních objektech 2K-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 2-komponentního polyuretanového systému, např. **CC-PU-ochrannou vrstvou** a běžné čištění **CC-PU-čističem**. Kontaktujte v případě zájmu o tento postup naše technické poradenství.

Tento návod na ošetřování a čištění byl vypracován ve shodě s výrobcí speciálních podlahovin. Kvalita, ohleduplnost k životnímu prostředí a způsoby použití jmenovaných CC-produktů jsou vyzkoušeny a potvrzeny nezávislými zkušebními instituty.

Předáním tohoto návodu na ošetřování a čištění investorovi po pokládce nové krytiny splňuje podlahářská firma nařízení normy DIN 18 365.

Pokud máte další dotazy ke správnému ošetřování elastických podlahovin nebo zajímáte-li se o návody na čištění textilních či jiných podlahových krytin, obraťte se na naši poradenskou službu. Rádi Vám pomůžeme.



Profesionální péče o Vaši podlahu

CC-10.2009

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Výhradní dovozce pro ČR a SR
Videňská 51, 66902 Znojmo

tel: 515 227 272, fax : 515 260 423

mobil office: 602 124 222, office@dema-dekor.cz

www.dr-schutz.cz