

Elastické podlahoviny elektrostaticky vodivé a antistatické

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 musí být zařazeny do systému běžného čištění.

2. Čištění po ukončení stavebních prací

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

K tomuto čištění použít **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** s kartáčem nebo červeným padem. Pokud bude následovat ošetření polymerní disperzí (podle bodu 3.2), použít pro čištění zelený pad. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu, např. **CC-Premium F2**, a celou plochu důkladně zneutralizovat čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

3. Ošetření

Na každé základní čištění nebo čištění po ukončení stavebních prací musí bezprostředně navazovat ošetření povrchu předtím, než bude podlahu používána. Ošetřením bude vytvořen ochranný film, který chrání povrch před mechanickými vlivy, zmenšuje následné špinění a ulehčuje běžné denní čištění.

3.1 Ošetření čistícími prostředky

Povrch ošetřit po čištění po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění **CC-R 1000-čistícím přípravkem** (na bázi vodou rozpustných polymerů). Vytvořit roztok s vodou v koncentraci 1:10 a podlahu tímto roztokem vytřít. Po úplném zaschnutí povrch vyleštit jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP 2+S** s leštícím kartáčem nebo leštícím bílým padem. Leštění je nutno poté provádět pravidelně (např. jednou týdně) po běžném denním čištění.

3.2 Ošetření polymerními disperzemi:

S přihlédnutím na objektově-specifické požadavky je v mnoha případech vhodnější provést ošetření polymerními disperzemi než pomocí metody popsané v bodě 3.1, neboť takto vytvořený ochranný film má vysokou odolnost a nabízí lepší ochranný účinek. Vzhledem k tomu, že ovšem dvojnásobný nátěr některé **CC-Tvrdé ochranné vrstvy (CC-SG Lesk-tvrdá ochranná vrstva, CC-Secura-tvrdá ochranná vrstva nebo CC-Medica-tvrdá ochranná vrstva)** může ovlivnit vodivé popř. odvodivé vlastnosti podlahoviny, musí být nejprve ošetřena zkušební plocha a prověřena na dostatečný svodový odpor.

4. Běžné čištění a ošetřování

4.1 **Odstraňování prachu:** Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádět vlhkým stíráním vhodným mopem. Tak bude požadovaný koeficient smykového tření zachován a riziko poškrábání povrchu ležícími prachovými částicemi minimalizováno.

4.2 **Ruční nebo strojové mokré čištění:** K odstranění ulpívajících nečistot použít **CC-R 1000-čistící přípravek** v koncentraci 1:200 a podlahu manuálně vytřít vhodným mopem nebo použít některý z čistících automatů (např. **CC-Premium F2**). V prostorách, ve kterých se provádí pravidelná plošná dezinfekce, používat **CC-Dezinfekční prostředek-koncentrát**. Pravidelné mezistupňové čištění bez ošetřovacího účinku (např. po intenzivním nánosu nečistot) může být v případě potřeby provedeno **CC-Aktivním čistícím přípravkem R 280**.



4.3 **Sanace a zhuštění ochranné vrstvy:**

Cílem pravidelně prováděné sanace je udržení odolnosti a ochrany povrchu a prodloužení časového intervalu mezi základními čištěními. Ochranný film vzniklý vytřením povrchu v tomto případě pravidelně (např. jednou týdně po čištění) přeleštíte jednodotoučovým rotačním strojem *CC-SRP 2+S* s leštícím padem nebo leštícím kartáčem. Mimo optického sjednocení docílíte zároveň zhuštění ochranné vrstvy a současně zvýšení její odolnosti. Navíc je možné sprejovou metodou dosáhnout odstranění přilnutých nečistot a rýh od podpatků. Obzvláště v silně frekventovaných objektech je toto opatření pro udržení hodnoty materiálu zvlášť důležité. Pokud bude povrch ošetřen dle bodu 3.2 některou *CC-Tvrdou ochrannou vrstvou*, je možné poškozené ochranné filmy na nejvíce zatěžovaných místech (např. vychozené cestičky) obnovovat a sanovat metodou suché sanace ochranného filmu za použití jednodotoučového rotačního stroje *CC-SRP 2+S*.

4. **Základní čištění**

Podle stupně zatížení a s tím spojeného stupně znečištění je nutné v určitých časových intervalech provádět základní čištění. Staré ochranné vrstvy, tvrdošijné nečistoty a ostatní usazeniny, které narušují dobrý vzhled povrchu, budou základním čištěním úplně odstraněny. V závislosti na zatížení prostoru a způsobu, jakým je prováděno běžné čištění, může tento okamžik nastat každých 6 – 12 měsíců.

Pro základní čištění použít **CC-Základní čistící přípravek R** v koncentraci až 1 : 5 s vodou. Roztok nanést na podlahu a po asi 10 - 15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhnout jednodotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* s kartáčem nebo červeným padem. Rozpuštěné nečistoty 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.

Pokud bude povrch ošetřen podle bodu 3.2 některou polymerní disperzí, použít pro základní čištění **CC-Základní čistící přípravek R** neředěný nebo **CC-Profi-základní čistící přípravek** v koncentraci až 1:5 ve spojení se zeleným padem pod jednodotoučový rotační stroj a čistící roztok nechat působit 15-20 minut.

5. **Odstranění skvrn a rýh od gumových podpatků**

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstraníte univerzálním přípravkem na odstraňování skvrn **CC-Elatex** ve spojení s hadrem nebo jemným bílým padem. Na závěr přečistíte místo čistou vodou. Vzhledem k tomu, že tento produkt rozpouští i ochranné vrstvy, je nutné na závěr provést sanaci čištěného místa tím produktem, kterým byla vytvořena ochranná vrstva. Skvrny odstraňovat neodkladně, protože by mohlo dojít k migraci nečistoty do materiálu a odstranění by mohlo být velmi obtížné nebo nemožné.

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.