

pro rigidní vinylovou podlahovinu

**RIGIDNÍ VINILOVÁ PODLAHOVINA****Typ povrchové úpravy: výrobní PUR lakování****Všeobecná opatření**

Ve vstupních částech instalovat dostatečně dimenzované a účinné čistící zóny (minimální délka na 3-4 kroky), které je nutné pravidelně čistit nebo vyměňovat. Toto opatření zamezí vnášení velké části nečistot do objektu a sníží nebezpečí mechanického poškození podlahy.

Židle s defektními nebo chybějícími kluzáky a také použití nevhodných nebo nesprávných kluzáků nebo koleček způsobuje mechanické poškození povrchu podlahy a je proto nutné se tomu vyvarovat. Důrazně doporučujeme, aby byl veškerý pohyblivý nábytek opatřen vhodnými kluzáky (např. scratchnomore, <http://www.dr-schutz.cz/produkty-kluzaky.php>) a vhodnými kolečky (Typ W dle DIN EN 12528 a 12529).

**Čištění po ukončení pokládky**

Nově položená krytina musí být před používáním důkladně vyčištěna, aby byly odstraněny všechny zbytky výrobních, stavebních a montážních nečistot.

K tomuto čištění použít **doporučený čistič** zředěný s vodou ve vhodném poměru. 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 SRP s vhodným padem (u hladkých povrchů) nebo kartáčem. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu (např. Dr. Schutz Vysavač na vodu PS 27) a celou plochu důkladně zneutralizovat čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

**Doporučený čistič:****PU čistič**, ředění 1:10 s vodou**Základní čistící přípravek R**, ředění 1:5 s vodou**Doporučený pad:**

Červený pad standard

**Běžné denní čištění**

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

**Manuální nebo strojové mokré čištění:** Pro odstranění přilnutých nečistot použít **doporučený čistič** zředěný s vodou ve vhodném poměru a podlahu vytírat ručně vhodným mopem (např. mopy s potahem z mikrovlákna) nebo čistit mycím automatem s vhodným padem nebo kartáčem (např. *Mycí automat ST 1*). V prostorách, ve kterých je nutno pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používat **Dezinfekční prostředek-konzentrát** (testován dle směrnic a listiny DGHM a VAH).

**Doporučený čistič:****PU čistič**, ředění 1:200 s vodou**Doporučený pad:**

Červený pad standard

**Strojové intenzivní čištění / Mezistupňové čištění:**

Pokud není možno ulpívající nečistoty odstranit běžným manuálním nebo strojovým čištěním, doporučuje se provést mezistupňové intenzivní strojové čištění **doporučeným čističem** zředěným s vodou ve vhodném poměru dle stupně znečištění povrchu podlahy. Čištění provádět mycím automatem nebo jednokotoučovým strojem s červeným padem sprejovou metodou (v případě, že je podlahovina kladena bez lepení). Tato metoda je vhodná také pro pravidelné turnusové mezistupňové čištění v objektech se silným vnosem nečistot.

**Doporučený čistič:**

**PU čistič**, ředění 1:50 – 1:100 s vodou, nechat cca 3-5 minut působit

**Doporučený pad:**

Červený pad standard

**Technické poznámky:**

Pravidelné leštění vyčištěného povrchu jednokotoučovým strojem s bílým padem nebo leštícím kartáčem se doporučuje pro optimální udržení hodnoty a kvality povrchové úpravy. Leštění zároveň zjednodušuje a usnadňuje denní čištění.

**Odstraňování skvrn, rýh od podpatků a škrábanců**

Odolné skvrny a gumové rýhy od podpatků, které nelze odčistit metodami běžného čištění, je možné odstranit doporučeným produktem ve spojení s mikrovláknovým hadříkem nebo jemným padem. Na závěr čištěné místo přemýt čistou vodou. Skvrny odstraňovat pokud možno okamžitě, neboť některé typy pigmentu mohou po určité době migrovat do povrchu podlahy a jejich odstranění je poté obtížné nebo nemožné.

**Doporučený čistič:**

**PU čistič**, neředěný

**Základní čištění / Příprava povrchu před aplikací ochranných nátěrů**

Základní čištění elastické podlahy je nutné provést tehdy, pokud není možné odstranit odolné nečistoty a zbytky ošetřovacích produktů metodami popsány v odstavci Běžné denní čištění. Použít **doporučený čistič** ve vhodné koncentraci s vodou. Čistící roztok nanést stejnoměrně na podlahu a po doporučené době působení celou plochu vydrhnout jednokotoučovým rotačním strojem SRP s vhodným padem nebo kartáčem. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu (např. Dr. Schutz Vysavač na vodu PS 27) a celou plochu důkladně zneutralizovat čistou (pokud možno teplou) vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku.

**Doporučený čistič:**

**Základní čistící přípravek R**, ředění 1:5, nechat cca 10-15 minut působit

**Doporučený pad:**

Červený pad standard nebo kartáč

**Důležité:** Při základním čištění se vždy řídit pokyny v manuálu "Základní čištění povrchů" Pokud bude po základním čištění následovat ošetření nebo sanace povrchu některým Dr. Schutz 2K-PU-lakem, musí být realizace provedena odborně vyškoleným personálem přesně dle našich pokynů. Viz také pokyny a informace v technických listech produktů.

**Udržení hodnoty podlahoviny / Ochrana povrchu / Renovace povrchu**

**Ochrana povrchu:** Výrobní povrchová úprava se v průběhu používání ztenčuje a opotřebovává především v nejvíce zatěžovaných místech. To se projevuje mimo jiné také většími nároky na běžné denní čištění a ovlivňuje to optický vzhled povrchu. Pro ulehčení běžného denního čištění, pro optimální ochranu povrchu podlahy a pro dokonalý optický vzhled je nutné závčas provádět ochranné povrchové nátěry.

**Podle stupně zatížení prostoru a podle náročnosti na chemickou odolnost povrchové úpravy je možné použít tyto produkty pro ošetření povrchu:**

**Objekty se silným mechanickým nebo chemickým zatížením (např. nákupní centra, školy, kancelářské budovy, restaurace, zdravotnická zařízení, domovy seniorů, kadeřnické salony, autosalony apod.):**

Pro dlouhodobou ochranu povrchu používat vhodné 2-komponentní polyuretanové laky Dr. Schutz, např. **PU-Siegel** (pro silně mechanicky zatěžované prostory) nebo **PU Anticolor** (pro prostory se silným chemickým zatížením). Tyto dlouhodobé nátěry mají vysokou odolnost také vůči dezinfekčním prostředkům a chemikáliím. Realizace musí být provedena odborně vyškoleným personálem. Bližší informace k profesionální aplikaci permanentních 2K-PU nátěrů najdete v našich technických manuálech „Základní čištění povrchů“ a „Pokyny pro aplikaci 2K-PU-nátěrů“.

**Objekty se středně silným mechanickým zatížením, bez chemického zatížení:**

Pro ošetření povrchu použít polymerní nátěr **SG Lesk tvrdá ochranná vrstva** (lesklý povrch) nebo **Secura tvrdá ochranná vrstva** (hedvábně matný povrch). Produkt nanést neředěný na základně vyčištěný a správně připravený povrch ve formě pravidelného tenkého filmu ve dvou vrstvách, v silněji zatěžovaných objektech ve třech vrstvách. K nanášení použít mop **Lasička** se speciálním potahem nebo plochý mop **Profi mop** s bavlněným potahem. Ochranné vrstvy nanášet do kříže. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno nechat vždy předchodzí 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 produkt **Medica tvrdá ochranná vrstva**. Tento nátěr má zvýšenou odolnost vůči dezinfekčním prostředkům.

**Bytové zatížení:**

Pro oživení povrchu použít ošetřovací polymerní produkty **Lesk 3000PU** nebo **Mat 3000PU**. Produkt nanést neředěný na základně vyčištěný a správně připravený povrch ve formě pravidelného tenkého filmu. K nanášení použít mop **Lasička** se speciálním potahem nebo plochý mop, který nepouští vlákna, např. **Profi mop** s bavlněným potahem. Pro dokonalou ochranu se doporučuje nanést po zaschnutí první vrstvy (cca za 45 min.) druhý nátěr. Ochranné vrstvy nanášejte do kříže. Po nanesení poslední vrstvy nechejte celou plochu dobře proschnout (asi 12 hodin, nejlépe přes noc).

## Důležitá upozornění

Tento návod na údržbu předpokládá, že podlahovina byla položena odborně a spáry jsou vodotěsně uzavřeny svařovací šňůrou. Pokud tomu tak není, je nutné přizpůsobit čisticí metody skutečnému stavu. Čističe například dávkovat z tlakové nádoby rozprašovačem, používat vyšší koncentrace, kratší doby působení apod.

Nedílnou součástí tohoto návodu jsou také stručné pokyny pro běžné denní čištění. Dbát také na všechna upozornění, která jsou v nich obsažena.

Tento návod na ošetřování a čištění obsahuje všeobecné informace k udržení hodnoty a kvality podlahoviny, které byly odsouhlaseny s výrobcem. Dbát také všech pokynů výrobce, které jsou uvedeny v jeho všeobecných informacích pro transport, kladení a údržbu. **Předáním tohoto návodu na uživatele splňuje podlahářská firma svoji povinnost vůči zadavateli dle předpisů v normě DIN 18365.** Pokud máte dotazy ke správnému ošetřování a čištění ostatních typů podlahovin, kontaktujte prosím naše technické poradenství nebo navštivte naše webové stránky [www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz).

Výrobce:

CC-Dr. Schutz GmbH, Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn, [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)

Výhradní partner pro ČR:

DEMA DEKOR CZ s.r.o., Kotkova 710/3, 669 02 Znojmo

telefon: +420 515 227 272, e-mail: [office@dema-dekor.cz](mailto:office@dema-dekor.cz), [www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)

Vydáno:

CC-12.19

Předchozí vydané návody na ošetřování a čištění ztrácejí touto verzí svoji platnost.