

pro elastickou podlahovinu bez výrobní úpravy povrchu

## PVC – Vinyl – LINOLEUM - KAUČUK

Typ podlahoviny: Podlahovina bez výrobní úpravy povrchu

### 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

Pro odstranění všech zbytků výrobních, stavebních a montážních nečistot musí být po pokládce podlahy a před aplikací ošetřovacích nátěrů provedeno základní čištění – viz odstavec na straně 2. Tato práce a stejně tak následné ošetření musí být provedeno odborně vyškoleným personálem. Podrobné informace najdete také v naší technické informaci "Základní čištění povrchů".

### Ošetření

Pro ochranu povrchu podlahy, ulehčení běžného čištění a prodloužení životnosti podlahy musí následovat po čištění po pokládce nebo po základním čištění ošetření povrchu ochranným nátěrem.

Jako ochranný nátěr použít buď některou z tvrdých ochranných vrstev Secura tvrdá ochranná vrstva (polomat), SG Lesk tvrdá ochranná vrstva (lesk), Medica tvrdá ochranná vrstva (pololesk, zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům) nebo permanentní dlouhodobé 2-komponentní polyuretanové laky PU Siegel (ultram, extramat, mat, lesk – pro silné mechanické zatížení), PU NEO (extramat, mat – neobsahuje VOC a izokyanáty), Vir-O-Bac Siegel (mat, extramat – aktivní hubení virů a bakterií na povrchu) nebo PU Anticolor (extramat, mat, pololesk – pro silné chemické zatížení). Volba nátěru závisí na požadavcích na životnost nátěru a jeho mechanickou a chemickou odolnost. Permanentní On Top PU laky s dlouhou životností snášejí velmi silné mechanické a chemické zatížení a jsou odolné vůči širokému spektru dezinfekčních prostředků. Aplikaci musí provádět odborně vyškolený personál.

### 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 dezinfekční čištění, používat *Dezinfekční prostředek-konzentrát, SaniSchutz Dezinfekci na povrchy* nebo *Disinfectant Cleaner C* (registrovány na Ministerstvu zdravotnictví ČR a schváleny pro použití).

**Doporučený čistič:**

PU čistič, ředění 1:200 s vodou – pro povrchy ošetřené některým Dr. Schutz PU 2K-lakem

R 1000 čisticí přípravek, ředění 1:200 s vodou – pro povrchy ošetřené některou Dr. Schutz Tvrdou ochrannou vrstvou

**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 přemýť 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

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. V závislosti na stupni zatížení konkrétního objektu a způsobu, jakým je prováděno běžné denní čištění, může být nutné provádět základní čištění každých 6 – 12 měsíců.

Použít *základní čistič* ve vhodné koncentraci s vodou. Čisticí 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 čisticího roztoku.

**Doporučený čistič:**

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

**Doporučený pad:**

Červený pad standard nebo kartáč

## Důležitá upozornění

Pokud bude na základní čištění navazovat aplikace nebo sanace ochranných Dr. Schutz 2K-polyuretanových laků, musí být celá realizace provedena odborně vyškoleným personálem dle pokynů v technické informaci „Základní čištění a příprava povrchů“.

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.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz).

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

Výhradní partner pro ČR:  
floorcolor s.r.o.  
Kotkova 710/3, 669 02 Znojmo  
telefon: +420 515 227 272  
e-mail: [info@floorcolor.cz](mailto:info@floorcolor.cz)  
[www.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz)  
[www.floorcolor.cz](http://www.floorcolor.cz)

Vydáno: CC-11.16  
Revize: FC-01.23

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