

pro

**KAUČUKOVÉ PODLAHOVINY****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:**

**Základní čistící přípravek R**, ředění až 1:5 s vodou

**Doporučený pad:**

Červený pad standard, kartáč

Upozornění: Nejprve na nenápadném místě otestovat barevnou odolnost podlahoviny.

**Ošetření**

Po čištění po ukončení pokládky nebo po základním čištění musí následovat ošetření povrchu. Tím bude povrch chráněn, běžné denní čištění se zjednoduší a životnost podlahy se prodlouží.

Pro ošetření použít **R 1000-čistící přípravek** v koncentraci 1:10 s vodou a tímto roztokem povrch namokro vytřít. Tímto způsobem vzniklý ošetřovací film musí být po dokonalém zaschnutí zaleštěn jednokotoučovým strojem SRP 2+S (500 otáček za minutu) s leštícím padem (hladké povrchy) nebo leštícím kartáčem (strukturované povrchy). Pravidelné leštění povrchu je nutné zařadit také do běžného denního čištění – viz následující odstavec. Alternativně může být ošetření provedeno také sprejovou metodou, při které se **R 1000-čistící přípravek** ředí s vodou v poměru 1:5.

## 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:

**R 1000-čistící přípravek**, ředění 1:200 s vodou

### Doporučený pad:

Červený pad standard

### Technické poznámky:

Při běžném denním čištění produktem **R 1000-čistící přípravek** zůstává na povrchu zbytkový mikrofilm. Tento mikrofilm je nutné pravidelně (např. 1x za týden) zalešťovat do povrchu. Pravidelné leštění povrchu jednokotoučovým strojem SRP 2+S (500 otáček za minutu) s bílým padem nebo leštícím kartáčem je nutné pro optimální udržení hodnoty a kvality povrchové úpravy. Zároveň tím dochází k zhušťování ochranného filmu a zvýšení jeho odolnosti. Leštění zároveň zjednodušuje a usnadňuje denní čištění.

### 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:

**Aktivní čistící přípravek R 280**, ředění 1:50 – 1:100 s vodou, roztok nanést a nechat cca 3-5 minut působit

### Doporučený pad:

Červený pad standard

## Odstraňování skvrn, rýh od podpatků a škrábanců

Odolné skvrny a gumové rýhy od podpatků, které nelze odčistit metodami běžného čištění, je možné odstranit **doporučeným čističem** 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:

**Elatex**, neředěný

Vzhledem k tomu, že produkt Elatex naleptává také ochranné filmy, je nutné vyčištěné místo na závěr sanovat znovu ošetřovacím roztokem.

## 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 nebo Mezistupňové čištění.

Použít **základní 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. Na základní čištění musí opět navazovat ošetření povrchu.

**Doporučený čistič:**

**Základní čistící přípravek R**, ředění až 1:5 – na mimořádně odolné nečistoty neředěný, nechat cca 15-20 minut působit

**Doporučený pad:**

Červený pad standard nebo kartáč

## Udržení kvality povrchu / renovace povrchu

Pokud nelze na starších kaučukových podlahách dosáhnout běžnými čistícími a ošetřovacími postupy uspokojivého výsledku a optický vzhled povrchu již vykazuje opotřebení, je možné provést sanaci-renovaci povrchu speciálním polyuretanovým nátěrem **PU Anticolor**. Nátěr vrátí kaučuku jeho krásný vzhled, ochrání povrch před mechanickým a chemickým zatížením, ulehčí následné běžné denní čištění. V případě požadavku na renovaci kaučukového povrchu kontaktujte naše technické poradenství.

## 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 čistící 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.  
Vídeňská 51, 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-01.17  
Změna:

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