

Návod na čištění, ošetřování a renovaci elastických podlahovin

Typ podlahoviny: FATRA – PVC, LVT, vinyl – všeobecné pokyny a instrukce

Všeobecná opatření a prevence

Čistící zóny – 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.

Nábytkové kluzáky a kolečka – 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>), vhodnými kolečky (Typ W dle DIN EN 12528 a 12529) a ochrannými podložkami pod kolečkovými židlemi.

Všeobecné pokyny pro čištění – Správně prováděné denní čištění je nejenom ekonomické, ale také rozhodující pro optický vzhled a udržení vlastností podlahoviny. Nevhodné čisticí prostředky mohou způsobit nevratné poškození nebo zbarvení povrchu podlahy. Nepoužívejte čisticí prostředky, které tvoří zbytkový mikrofilm nebo mají abrazivní účinek.

Dodržujte pokyny v tomto návodu na čištění, ošetřování a renovaci elastických podlahovin. Odměnou vám bude stále krásná, funkční, bezpečná a hygienicky čistá podlaha.

RYCHLÝ PŘEHLED PRODUKTŮ A PRACOVNÍCH KROKŮ

Pracovní krok	Produkt	Mírné zatížení (domácnost)	Střední zatížení (kanceláře)	Silné zatížení (komerce)
Běžné čištění *	Dr. Schutz PU čistič až 1:400	1-2x / týden	3-5x / týden	Denně
Intenzivní čištění *	Dr. Schutz PU čistič 1:50-1:100	Dle potřeby	1x / rok	2x / rok
Základní čištění	Základní čisticí přípravek R 1:10			
Renovace povrchu, popř. jiné ošetřovací metody	Dr. Schutz – 2K PU laky, polymerní nátěry	Vhodný způsob ošetřování nebo permanentní renovace povrchu konzultujte s vaším dodavatelem podlahoviny. Ne každá metoda je vhodná všeobecně pro každý typ prostoru nebo objektu.		

* Pro podlahoviny s elektrickými vlastnostmi používat Dr. Schutz ESD Floor Cleaner až 1:400.

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 rovnoměrně 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 Dr. Schutz Profi 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), používat dvoukbelíkový systém vytírání nebo čistit mycím strojem s vhodným padem nebo kartáčem (např. mycí stroj eukula multi scrubber). V prostorách, ve kterých je nutno pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používat **Dezinfekční prostředek K** (registrován na Ministerstvu zdravotnictví ČR a schválen pro použití).

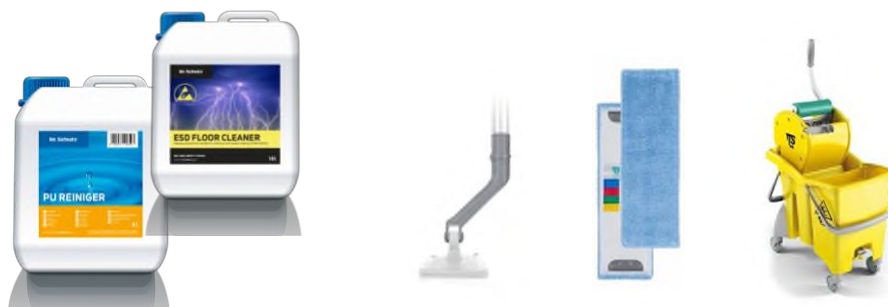
Doporučený čistič:

PU čistič, ředění 1:200 – 1:400 s vodou

ESD Floor Cleaner (pro podlahy s elektrickými vlastnostmi), ředění 1:200 – 1:400 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 strojem (např. mycí stroj euKula multi scrubber) 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



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

Elatex, dle pokynů (pozor, odstraňuje ochranné polymerní nátěry)



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. Použit **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: 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 „TI_CZ_002_Příprava povrchů před lakováním“ a v technických listech produktů.

Udržení hodnoty podlahoviny / sanace a renovace povrchu

Sanace 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 sanaci povrchové úpravy.

Pro sanaci používat permanentní dlouhodobé 2-komponentní polyuretanové laky **PU Siegel** (ultramát, extramát, mat, lesk – pro silné mechanické zatížení), **PU NEO** (extramát, mat – neobsahuje VOC a izokyanáty), **PU Anticolor** (extramát, mat, pololesk – pro silné chemické zatížení, odolnost vůči migraci změkčovadel, odolnost vůči barevným chemikáliím a barvám na vlasy) nebo **ESD Singlecoat**, **ESD Medicoat** a **ESD Topcoat** (speciální vodivé laky pro renovaci ESD podlah).

Volba laku 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.

Bližší informace k profesionální aplikaci permanentních 2K-PU laků najdete v našich technických manuálech „TI_CZ_002_Příprava povrchů před lakováním“ a „Pokyny pro aplikaci 2K-PU-laků“. Pro konzultaci kontaktujte naše technické poradenství.



Ukázka hloubkového základního čištění a následné renovace povrchu elastické podlahoviny.

Důležitá upozornění

Pokud je nutné dodržet protiskluzné vlastnosti podlahoviny (Protiskluznost R10 a vyšší), je nutné se vyvarovat aplikaci jakéhokoliv ošetřovacího polymerního nátěru nebo běžného permanentního polyuretanového laku. Aplikovány musí být pouze Dr. Schutz 2K-PU laky s přidáním příslušné protiskluzné přísady **R10 Antislip Add** nebo **R11 Antislip Add**.

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.

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 ČSN 744505 Podlahy a 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.

Výrobce produktů:

Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17, D-53175 Bonn

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

www.floorcolor.cz

www.dr-schutz.cz

Vydáno: FC-10.25

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