

pro elastickou podlahovinu v bytovém a objektovém zatížení

RIGIDNÍ VINYLOVÉ DÍLCE S VÝROBNÍ PUR ÚPRAVOU POVRCHU

1. 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).

V prostorách s vysokým nebo speciálním zatížením doporučujeme provést dodatečné ochranné opatření, např. doporučujeme pod dávkovače dezinfekce na ruce nebo pod gumové materiály (pneumatiky apod.) nebo kolečkové židle podložit polykarbonátové podložky.

2. Čištění po ukončení pokládky

Pro odstranění všech zbytků výrobních, stavebních a montážních nečistot musí být po pokládce podlahy provedeno intenzivní čištění.

Použít produkt **PU čistič** v koncentraci 1:10 s vodou. Při mírném znečištění může být koncentrace upravena až na 1:100 s vodou. Podlahu tímto roztokem 2-stupňovou metodou vytřít. Dbát na to, aby byl mop důkladně vyždímán a čištění probíhalo pouze navlhko. Pro odstranění přilnutých nečistot může být použit jednokotoučový stroj SRP s červeným padem – čištění provádět sprejovou metodou. Následně povrch neutralizovat čistou vodou. Je nutno se zásadně vyvarovat tvorbě "loužiček".

3. Běžné denní čištění

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

3.2 Manuální čištění: Pro odstranění přilnutých nečistot použít **PU čistič** zředěný s vodou v poměru 1:200 a podlahu vytírat ručně dle stupně znečištění 1- nebo 2-stupňovou metodou vhodným a důkladně vyždímaným mopem (např. Profi-mop s potahem z mikrovlákna).

3.3 Strojové čištění: Pokud není možno přilnuté nečistoty odstranit metodou manuálního vytření, doporučuje se provést strojové sprejové čištění. Použít **PU čistič** zředěný s vodou ve vhodném poměru (např. 1:50 až 1:200), roztok mlhově sprejovat na povrch a podlahu čistit jednokotoučovým strojem SRP s červeným padem. Tato metoda je vhodná také pro pravidelné mezistupňové čištění.

4. Odstraňování skvrn a rýh od podpatků

Odolné skvrny a gumové rýhy od podpatků, které nelze odčistit metodami běžného čištění, je možné lokálně odstranit neředěným **PU čističem** ve spojení s mikrovláknovým hadříkem nebo jemným padem. Na závěr čistěné 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.

5. Základní čištění

Základní čištění elastické podlahy je nutné provést tehdy, pokud není možné odstranit odolné nečistoty a zbytky ošetřovacích produktů metodami popsanými v odstavci Běžné denní čištění nebo tehdy, pokud se povrch připravuje na lakování ochranným 2-komponentním lakem PU Siegel nebo PU Anticolor (viz bod 6.).

Použít **Základní čistící přípravek R** v koncentraci 1:5 s vodou. Čistící roztok stejnoměrně nasprejovat na podlahu (např. ručním tlakovým sprejovačem) a podle odolnosti nečistot nechat až 10 minut působit. Vyvarovat se tvorbě loužiček! Následně celou plochu vydrhnout jednokotoučovým strojem SRP se zeleným padem. U strukturovaných povrchů povrch následně přečistit kartáčem tak, aby byly dočištěny nečistoty z prohlubenin. Rozpuštěné nečistoty důkladně odsát **Vysavačem na vodu PS 27** a celou plochu důkladně zneutralizovat čistou (pokud možno teplou) vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku. Vyvarovat se tvorbě "loužiček" a dlouhému působení vody.

Upozornění 1: Pokud bude následovat aplikace 2-komponentního laku PU Siegel, PU NEO, Vir-O-Bac Siegel nebo PU Anticolor, musí být při neutralizaci čistou vodou proveden mokrý mikrobrus povrchu keramickým brusivem Abranet Ace zrnitost 150 (hladké povrchy) nebo brusivem Abranopp Extreme (strukturované povrchy).

Upozornění 2: Pokud nebude po základním čištění aplikován ochranný 2K-PU lak, použít pro čištění místo zeleného padu pouze Grit kartáč červený nebo červený pad.

6. Proaktivní dlouhodobá ochrana / Sanace nebo renovace povrchu

Aby bylo možno v silněji zatěžovaných objektových prostorách udržet dlouhodobě vlastnosti výrobní úpravy povrchu, tj. ochranný účinek, snížení přilnavosti nečistot a zjednodušení denního čištění, doporučuje se proaktivní dlouhodobá ochrana úpravy povrchu, popř. včasné provedení sanace poškozených míst. Tyto renovační postupy musí být prováděny odborně vyškoleným realizátorem!

6.1 **Proaktivní dlouhodobá ochrana:** Po delším čase používání, nejpozději však při výskytu prvních opotřebovaných míst, se doporučuje výrobní povrchovou PUR-úpravu oživit pomocí speciálního laku **PU Siegel (ultram, extramat, mat, lesk – pro silně mechanicky zatěžované prostory)**, **PU NEO (mat, extramat - ekologická varianta pro silně zatěžované prostory)**, **Vir-O-Bac Siegel (mat, extramat - pro klinické prostory, aktivní dlouhodobá likvidace bakterií a virů)** nebo **PU Anticolor (extramat, mat, pololesk – pro silně chemicky zatěžované prostory)**. **Pro dosažení ideální odolnosti v silněji zatěžovaných objektových prostorách může být podlahovina lakována ihned po pokládce.** K tomuto použijte pomocí příslušného tvrdidla aktivovaný lak **PU Siegel, PU NEO, Vir-O-Bac Siegel** nebo **PU Anticolor** a naneste jej neředěný na důkladně vyčištěný povrch (viz. odstavec Základní čištění a technická informace "Základní čištění a příprava povrchu"). Dbejte také na všechny pokyny v technickém listu produktu! Nanášení laku provádějte *Lakovacím válečkem „Aquatop“ 10 mm* přesně podle návodu k použití na dokonale suchý povrch. 12 hodin po nanesení poslední vrstvy je možno podlahu používat. Konečná odolnost ochranného systému bude dosažena asi po sedmi dnech.

6.2 **Sanace:** Při rozsáhlém opotřebování výrobní úpravy povrchu bude nutné nanést polyuretanový lak **PU Siegel, PU NEO, Vir-O-Bac Siegel** nebo **PU Anticolor** dvakrát. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno nechat vždy předchozí nátěr dostatečně zaschnout (min. 1-2 hodiny), oba nátěry musí být ale provedeny ve stejný den.

Upozornění: Před nanešením *PU-laků* musí být proveden mikrobrus a zmatnění povrchu pomocí jednokotoučového rotačního stroje **SRP** podloženého příslušným keramickým brusivem Abranet Ace zrnitost 150 (hladké povrchy) nebo brusivem Abranopp Extreme (strukturované povrchy). Tímto krokem dojde ke zmatování povrchu, budou opticky sjednoceny přechodové prostory a zajištěno dokonalé přilnutí ochranného nátěru. **Aby bylo minimalizováno nebezpečí průniku vlhkosti do oblasti spojů mezi jednotlivými lamelami, doporučujeme provést lakování ihned po pokládce.** Před lakováním se musí provést základní čištění (viz bod 5.). Kontaktujte v tomto případě naše technické poradenství.

7. Udržení hodnoty ve speciálních objektových prostorách

Pokud bude nutné chránit povrch ve speciálních objektech před vlivy zbarvení, např. ošetřovny lékařů, kadeřnické salóny, autosalony (např. kvůli minimalizování zbarvení povrchu vlivem barevných substancí jako dezinfekce na poranění, barvy na vlasy, změkčovadla), nebo bude nutné zvýšit protiskluzné vlastnosti povrchu, je nutné aplikovat speciální lak PU Anticolor nebo použít protiskluzné přísady R10 Antislip Add nebo R11 Antislip Add. Kontaktujte v těchto případech naše technické poradenství.

8. Důležitá upozornění

Při pokládce Click-metodou bez lepení se nelze vyvarovat nebezpečí proniknutí vlhkosti do oblasti spojů mezi jednotlivými lamelami. Proto je nutné se při čištění vyvarovat jakékoliv zvýšené vlhkosti, dlouhému působení vody na povrchu nebo tvorbě "loužiček". Toto nebezpečí může být zmírněno používáním tlakových sprejovacích nádob pro aplikaci čistícího roztoku a také používáním vhodných čistících strojů.

Nohy nábytku opatřit kvalitními kluzáky – např. značky scratchnomore. Těžké kusy nábytku stěhovat nebo posunovat velmi opatrně. U kolečkových židlí používat pouze správná kolečka pro tvrdé podlahy a při silném zatížení podložit pod kolečkovou židli ochrannou podložku.

Produkty, které obsahují aceton (např. odstraňovač laku na nehty), mohou způsobit nevratné a neodstranitelné skvrny, popř. tupé zmatnění povrchu.

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.

Výrobce:

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

Vydáno: CC-02.23
Změna:

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