

NÁVOD NA ÚDRŽBU KOBERCOVÝCH ČTVERCŮ

Obsah

ÚVOD

Proč je údržba důležitá?

Údržbový servis InterfaceFLOR

Preventivní údržba

Zjištění vašich konkrétních potřeb údržby

POSTUPY ÚDRŽBY

Bariérové rohože

Vysávání

Nadzvedávání kobercového vlasu

Čištění nečistot a skvrn

Odstraňování skvrn na bázi vody

Odstraňování skvrn na bázi oleje

Odstraňování žvýkačky

Suchá extrakce

Použití krystalického šamponu

Čištění pomocí kotoučového stroje

Horkovodní extrakce

ROZTOKY PRO OŠETŘOVÁNÍ PODLAH

ZAŘÍZENÍ PRO ÚDRŽBU

Vysavače

Stroje pro nadzvedávání kobercového vlasu

Stroje pro aplikaci suchého extrakčního činidla

Stroje pro horkovodní extrakci

Systém krystalického šamponu

Kotoučové čisticí stroje/rotační podlahové čisticí stroje

RŮZNÉ OTÁZKY TÝKAJÍCÍ SE ÚDRŽBY

Výměna kobercových čtverců

Přístupové podlahy

KONTAKTUJTE NÁS

ÚVOD

PROČ JE ÚDRŽBA DŮLEŽITÁ?

Realizace programu běžné údržby koberců zachovává, udržuje a prodlužuje životnost jakékoliv investice do koberců, a tak není nutné provádět žádné regenerační čištění.

K regeneračnímu čištění dochází pouze tehdy, jestliže byla údržba koberce zanedbána a jeho vzhled je natolik poškozen, že je nezbytně nutné koberec vyčistit. Nadměrné zašpinění a skvrny mohou vyžadovat, aby poskytovatel řešení použil mnoho metod – nebo jejich kombinaci. Dokonce i pak se regeneračním čištěním nemusí dosáhnout požadovaného počátečního nádherného stavu a vzhledu podlahové krytiny. Běžná péče od samotného počátku znamená, že se životnost výrobku prodlužuje a dlouhodobě se zlepšuje jeho vzhled.

ÚDRŽBOVÝ SERVIS INTERFACEFLOR

Pro zajištění celkového image společnosti se vynakládají miliony liber na koncepční řešení budov a interiérů. Špatně udržované koberce mohou nepříznivě ovlivnit image společnosti, jakož i mohou způsobit plýtvání tisíců liber z důvodu nákladů na nevhodné čištění a zlepšení zhoršených vlastností výrobku, a mohou tak urychlit potřebnou výměnu koberce. InterfaceFLOR chápe, že je nutné udržovat a prodlužovat životnost investice do koberců a nabízí řešení formou komplexního údržbového plánu.

Údržbový servis InterfaceFLOR nabízí vyšší úroveň služeb poskytovaných na míru podle požadavků jakéhokoliv zákazníka. Poskytovatelé údržbových služeb nabízejí programy vypracované podle potřeb zákazníka a prováděné certifikovanými odborníky v oblasti údržby za použití vhodného rozsahu výrobků určených pro péči o podlahy. Dále pak můžeme nabídnout školení a další podporu pro interní tým údržby.

PREVENTIVNÍ ÚDRŽBA

Udržování vzhledu koberce znamená, že je třeba učinit víc, než jen vybrat správnou čistící metodu. Výběr správných výrobků již na samém počátku významně přispívá k celkovým vlastnostem podlahové krytiny. Naši vedoucí pracovníci odpovídající za kontakt s jednotlivými zákazníky společně s našimi odborníky na poskytování servisu u zákazníka budou s vámi spolupracovat, aby vám pomohli při výběru nejlepší podlahové krytiny a při zpracování nejlepšího plánu údržby dle potřeb vašich provozních prostor. Vyhodnocujeme uspořádání budovy, způsoby provozu a provozní dobu, a poté zpracováváme doporučení pro běžnou preventivní péči.

ZJIŠTĚNÍ VAŠICH KONKRÉTNÍCH POTŘEB ÚDRŽBY

Vzhledem k tomu, že různé oblasti vnitřních prostor budovy jsou určeny k různému použití, vyžaduje i každá oblast vhodnou úroveň údržby a péče. Naše týmy identifikují celkové potřeby a poskytnou vám plány na základě těchto potřeb. Například oblasti s velkou frekvencí pohybu, jakými jsou například vstupní haly a chodby, vyžadují, aby se denně čistily vysáváním za použití doporučeného zařízení, zatímco oblasti kolem automatů a pultů vyžadují denní pozornost vzhledem k výskytu rozlitých tekutin a skvrn. Od odstraňování skvrn až po měsíční údržbu - poradíme vám a budeme vás informovat o schválených řešeních a způsobech čištění, jakož i o jeho četnosti a sledování a vykazování výsledku realizace programu. Údržbový servis InterfaceFLOR si klade za cíl prodloužit životnost vašeho koberce a ochránit tak vaši investici.



POSTUPY ÚDRŽBY

Údržbový program InterfaceFLOR si klade za cíl zabránit vniknutí jakékoliv nečistoty do koberce a odstranit jakoukoliv nečistotu před tím, než způsobí poškození. Abyste udrželi svůj koberec v čistotě, a aby vypadal stále jako nový, používá tento program pro odstraňování nečistot kombinaci metod, které byly vyvinuty přesně podle vašich požadavků. Frekvence čištění musí vycházet z konkrétních potřeb namáhaných oblastí s velkým pohybem v rámci vaší společnosti.

Bariérové rohože

Bariérové rohože jsou nedílnou součástí jakéhokoliv systému údržby, neboť jsou určeny k zachytávání náletových nečistot na vstupních místech (např. výtahové haly, vstupy/výstupy a prodejní oblasti). Prostřednictvím programu intenzivního vysávání lze tuto nečistotu odstranit a zabránit tak jejímu šíření do dalších oblastí. V místě vstupu by se měly umístit bariérové rohože o velikosti nejméně 3-5 metrů, a je třeba přitom vycházet ze směru provozu a jiných faktorů. V ideálním případě by se mělo jednat o kombinaci primárních a sekundárních bariérových systémů.

Vysávání prachu

Účinný program vysávání prachu je nezbytný pro dosažení úspěchu při realizaci jakéhokoliv plánu údržby koberců. Denní vysávání snižuje četnost periodických údržbových postupů, které jsou nutné pro udržování čistého koberce. Kromě odstraňování nečistot pomáhá vysávání prachu rovněž udržovat vzhled podlahových krytin tím, že se přitom nadzvedává a obnovuje kobercový vlas. Používání patřičného vybavení a metod je velmi důležité pro zajištění úspěchu jakéhokoliv programu vysávání prachu. Pro splnění tohoto úkolu se dává přednost dvumotorovým strojům se samostatnými motory pro vysávání a kartáčování, přičemž tyto stroje by měly být nastaveny tak, aby válcové kartáče byly v kontaktu s vlasovým povrchem. Doporučují se přitom vertikální vysavače, zatímco zádové vysavače, určené pouze pro sání, se obecně nedoporučují. Rovněž se velmi doporučují vysavače se sáčky, do nichž se nečistota naplňuje seshora. Četnost vysávání prachu se určuje na základě vizuální kontroly, avšak v ideálním případě by se tato činnost měla provádět denně. Oblasti s velkým provozem, jako jsou například haly, vstupy/výstupy a bariérové rohože, zejména pak ty oblasti, které jsou vystaveny různým povětrnostním podmínkám, mohou vyžadovat častější vysávání. Vysávání prováděné v těchto oblastech častěji, než jednou za den, zabrání šíření nečistot provozem do jiných oblastí. Abyste zajistili důkladné vyčištění, je třeba, aby vaše pohyby při vysávání byly pomalé a v souladu s daným postupem.

Poznámka: Pro Flor S, Superflor a jakýkoliv jiný vpichovaný koberec s vlasem nebo strukturou by se měl použít vysavač určený pouze pro sání.



Nadzvedávání kobercového vlasu

Nadzvedávání kobercového vlasu je účinnou metodou pro zvedání stlačeného vlasu a uvolňování nečistot. Zejména velmi namáhaným oblastem s kobercem s řezaným vlasem prospěje, když se tato činnost bude provádět každý týden. U koberců se smyčkovým vlasem se tato činnost nemusí provádět tak intenzivně a kobercový vlas je možno nadzvedávat méně často. Nadzvedávání kobercového vlasu by se vždy mělo používat jako příprava koberců na všeobecné čištění. Pro dosažení lepšího výsledku použijte stroj pro nadzvedávání kobercového vlasu proti směru vlasu.

Poznámka: Nadzvedávání vlasu by se nemělo provádět na kobercových krytinách Flor S, Superflor, ani na jakémkoliv vpichovaném koberci. Tato činnost by se neměla provádět ani na výrobcích typu Elevation, Paradox, Sabi, The Scandinavian Collection, Straightforward, Wabi ani na jakémkoliv „microtuft“ koberci s nízkou smyčkou.

Čištění nečistot a skvrn

Denní odstraňování skvrn a rozlitých tekutin pomáhá udržovat vzhled koberce mezi plánovanými termíny čištění. Přijímání okamžitých opatření proti těmto nečistotám rovněž snižuje pravděpodobnost trvalých skvrn. Je důležité, aby se používaly roztoky, které jsou vhodné pro odstraňování příslušné skvrny nebo rozlité tekutiny. Snažte se určit povahu skvrny, zda se jedná o skvrnu na bázi vody nebo oleje nebo jejich kombinaci, neboť je důležité použít takové čisticí prostředky a techniky, které jsou vhodné pro daný typ skvrny. Roztoky na odstraňování skvrn by se měly aplikovat šetrně, a po jakémkoliv chemickém ošetření by se příslušné místo mělo opláchnout vodou, aby se odstranilo jakékoliv nadbytečné množství čisticí látky.

Při jakémkoliv odstraňování skvrn je nutné se vyvarovat nadměrně intenzivnímu ošetřování, kterým by se mohly vytvořit „čisté skvrny“ nebo světlejší skvrny na podlahové krytině.

Při odstraňování skvrn vždy zajistěte:

- přijetí okamžitého opatření, které může pomoci vyloučit nebo eliminovat výskyt trvalých skvrn
- určení povahy skvrny
- použití čistého bílého hadříku, vždy postupujte od vnějšího okraje skvrny směrem do jejího středu, abyste zabránili rozšíření skvrny
- odstranění přebytečné vlhkosti pomocí látky, ručníku apod, a zajistěte ochranu vyčištěného místa po dobu, než koberec zcela vyschne

Vždy se vyvarujte

- silnému drhnutí vlhké skvrny, protože by mohlo dojít k poškození vlasu koberce a k vytvoření světlých polí v povlakové krytině
- namáčení koberce

Odstraňování skvrn na bázi vody

V případě rozlitých tekutin odsajte co možná nejvíce tekutiny čistým bílým hadříkem. Jestliže rozlitá tekutina je již zčásti nebo zcela uschlá, jemně ji seškrábejte lžící nebo stěrkou a skvrnu ošetřete navlhčenou houbičkou. Vždy postupujte od vnějšího okraje skvrny směrem do jejího středu. Nikdy nedřete vlhkou skvrnu od rozlité látky tak, že by se skvrna nebo znečištění rozšiřovaly z oblasti jejího vzniku. Po vysátí skvrn na bázi vody okamžitě odstraňte zbytek za pomoci malého množství suchého přípravku (např. CC Carpetlife prášek od společnosti Dr. Schutz, technické vlastnosti a způsob použití viz - <http://www.dr-schutz.cz/images/technicke-listy/TL-CC-Carpetlife-prasek.pdf>). Rozprašte přípravek přes skvrnu a k jeho rozetření použijte jemně ruční kartáč. Postiženou plochu potom nechte schnout (po dobu cca 15-30 minut) a potom plochu s přípravkem opět překartáčujte. Jestliže se zdá, že prostředek lpí na koberci, opětovně plochu jemně překartáčujte, a potom vysajte. Postup v případě potřeby opakujte. Neprovádějte intenzivní kartáčování, neboť to by mohlo kobercový vlas poškodit.

V případě, že je obtížné odstranit skvrny od kávy, čaje, džusu nebo nealkoholického nápoje, použijte doporučený odstraňovač skvrn po čištění skvrny. Použijte podle návodu k použití a nechte ji uschnout. Postup v případě potřeby opakujte. Pro více informací ohledně doporučených odstraňovačů skvrn kontaktujte svůj místní technický tým.

Pozn. Některé odstraňovače skvrn nesmí být použity na výrobcích, které obsahují vlnu nebo jsou náchylné k bělení

Příklad doporučeného přípravku, který je možné použít pro odstranění skvrn na bázi vody – přípravek CC-Fleck&Weg od společnosti Dr.Schutz, technické vlastnosti a způsob použití viz <http://www.dr-schutz.cz/images/technicke-listy/TL-CC-Fleck-Weg.pdf>

Odstraňování skvrn na bázi oleje

Na odstraňování olejových skvrn, jakými jsou například skvrny od barev, maziv, dehtu, asfaltu, atd., se doporučuje použít zvláštní odstraňovač skvrn. Odolnost barvy by se měla vždy ověřit aplikací roztoku na nepatrné části koberce. Látku z odstraňovače skvrn nastříkejte na čistý, bílý hadřík, a poté ji vtlačte do koberce. Zkontrolujte, zda nedochází k přenosu barvy z koberce na hadřík. Jestliže dojde k přenosu barvy, roztok nepoužívejte. V opačném případě nastříkejte nepatrné množství látky z odstraňovače skvrn na čistý bílý hadřík a vtlačujte hadřík do skvrny. Hadříkem opět nedřete přes celou skvrnu, ale jemně jej vtírejte od vnějšího okraje skvrny směrem do jejího středu. Postup opakujte, dokud se skvrna neodstraní a po jakémkoliv chemickém ošetření, by místo mělo být propláchnuto vodou, aby došlo k odstranění zbytků čistícího prostředku. Zabezpečte čerstvě vyčištěnou oblast, dokud koberec úplně neuschne. Poté aplikujte suché činidlo (viz výše).

Poznámka: Jestliže budete mít k dispozici malý extrakční stroj, usnadní Vám to odstraňování jakýchkoliv rozlitých tekutin.

Příklad doporučeného přípravku, který je možné použít pro odstranění skvrn na bázi oleje - CC-Fleckenspray R od společnosti Dr.Schutz, technické vlastnosti a způsob použití viz: <http://www.dr-schutz.cz/images/technicke-listy/TL-CC-Fleckenspray-R.pdf>

Odstraňování žvýkačky

Pro odstranění žvýkačky je doporučeno použít odstraňovač ve spreji. Lehce nastříkejte látku na postiženou oblast a počkejte, až tato látka žvýkačku zamrazí tak, aby ji bylo možné jemně seškrábnout pomocí tupého předmětu, například stěrkou. Je třeba postupovat opatrně, aby se nadměrnou silou či ostrým předmětem nepoškodilo vlákno. Veškeré zamražené částice by se měly odstranit co možná nerychleji, a sice buď jemným kartáčováním nebo vysátím.

Příklad doporučeného přípravku, který je možné použít pro odstranění žvýkaček - CC-Elatex od společnosti Dr.Schutz, technické vlastnosti a způsob použití viz: <http://www.dr-schutz.cz/images/technicke-listy/TL-CC-Elatex.pdf>

Suchá extrakce

Metoda suché extrakce s mírnou vlhkostí představuje bezpečný, snadný a účinný způsob pro provádění pravidelné údržby. Tento postup nezanechává koberec vlhkým a umožňuje okamžitý přístup a používání. Další výhodou je, že tato metoda nezanechává lepkavé zbytky čistícího prostředku, které mohou přitahovat nečistoty.

Nejprve proveďte nadzvednutí vlasu koberce nebo vyčistěte koberec vysátím a postříkejte příslušným čističem. Poté rozprostřete suché činidlo do koberce a jemně jej překartáčujte. Nechte působit po dobu 30 minut, než povrch uschne, a poté vysajte částice činidla a nečistot z koberce.

Poznámka: 1) Pro kobercové krytiny Flor S, Superflor a jiné vpichované koberce jsou vysávání a horkovodní extrakce jedinými doporučenými postupy.

Poznámka: 2) Suchá extrakce není vhodná pro výrobky Elevation II, Made To Measure, Precious Ground and The Scandinavian Collection, Paradox, Sabi, Straightforward, Wabi, ani pro jakékoliv jiné koberce s utaženou smyčkou.

Příklad doporučeného přípravku, který je možné použít pro suchou extrakci je

- a) CC Carpetlife prášek od společnosti Dr. Schutz, technické vlastnosti a způsob použití viz - <http://www.dr-schutz.cz/images/technicke-listy/TL-CC-Carpetlife-prasek.pdf>.
- b) systém suchého čištění technologií Carpet Cleaner (v ČR zajišťuje kompletní servis společnost Herduca – viz <http://www.herduca.cz>)

Aplikace krystalického šamponu

Údržba za pomoci aplikace krystalického šamponu představuje postup s mírnou vlhkostí, který se do určité míry podobá metodě suché extrakce. Výhoda tohoto postupu spočívá v zajištění rychlejšího přístupu do oblasti, než v případě použití horkovodní extrakce, jakož i v kratší době schnutí.

Příprava by vždy měla zahrnovat vysávání a nadzvedávání kobercového vlasu před aplikací krystalického šamponu (například Formula 161 od společnosti Chemspec nebo Fibre Shampoo od společnosti Prochem) za použití elektrického rozprašovače, jednoduchého postřikovače zahradního typu s čerpadlem nebo tříhlavého rotačního stroje. Kobercový vlas se poté jemně kartáčuje, takže se roztok aplikuje na všechna vlákna, přičemž tak dochází k uvolňování a odstraňování jakýchkoliv nahromaděných nečistot. Roztok je třeba nechat působit po určitou dobu, aby uschnul, a aby vytvořil zapouzdřené krystalické formace kolem vláken, které zachytí jakoukoliv špínu a nečistotu. Doba schnutí bude různá v závislosti na několika faktorech, včetně vlhkosti vzduchu, proudění vzduchu a okolní teplotě. Dá se však očekávat, že bude činit zhruba 60 minut. Po zaschnutí je možno čištěnou plochu vysát a vyčistit nadzvedáváním kobercových vlasů.

Alternativně lze použít systém suchého čištění technologií Carpet Cleaner (v ČR zajišťuje kompletní servis společnost Herduca – viz <http://www.herduca.cz>)

Čištění pomocí kotoučového stroje

Metoda čištění pomocí kotoučového stroje, jež je doporučena v tomto návodu, byla vyvinuta konkrétně pro řešení situací, které vyžadují kombinaci systémů pro vyčištění koberce na uspokojivou úroveň. **Obecně je přitom nejvyžadovanější metoda horkovodní extrakce;** nicméně čištění pomocí kotoučového stroje s návkem může být příležitostně nutné jako doplňkové čištění pro to, aby se umožnilo dřívější zprovoznění koberce.

Jako v případě všech jiných metod údržby, vždy připravte koberec za pomoci vysávání nebo nadzvedávání vlasu. Poté na kobercovou plochu aplikujte prostředek určený pro čištění pomocí kotoučového stroje. Před tím, než začnete čistit, přejeďte několikrát čištěnou plochu nízkootáčkovým rotačním podlahovým čistícím strojem, (max. 175 ot/min), k němuž je připojen polštářový návk ze stoprocentní bavlny.

Budte velmi bedliví a důkladně se pohybujte po celé ploše tak, aby se kobercový vlas mohl rozprostřít v několika směrech, a aby se tak uvolnila zanesená špína a jakékoliv jiné nečistoty. Po ošetření zhruba 15m² otočte návk kotouče čistícího stroje naruby, a v případě potřeby opět plochu vyčistěte. Po přejetí plochy se bude špína a nečistoty hromadit v návku kotouče čistícího stroje, a proto je nutné tento návk kotouče propláchnout specifickým roztokem před dalším postupem. Poté, co plocha úplně vyschne, je třeba koberec vysát vysavačem nebo provést nadzvednutí kobercového vlasu.

POZNÁMKA: Čistota návku kotouče čistícího stroje by se měla často kontrolovat, protože v případě znečištění je třeba jej vyměnit před dalším použitím čistícího stroje. Při používání této metody je třeba postupovat opatrně, zejména při čištění koberců s řezaným vlasem, neboť nesprávné čištění může poškodit přzí a vlákno.

Horkovodní extrakce

Pravidelně je třeba provádět horkovodní extrakci. Jedná se o účinný způsob odstraňování špíny a nečistot z kobercových ploch. Tento systém spočívá ve vstřikování vody a čistících prostředků do koberce, čímž dochází k suspendování špíny a nečistot v roztoku za účelem snadného odstranění pomocí zabudovaného vysávacího systému.

Poznámka: I když se tomuto způsobu říká „horkovodní extrakce“, ve skutečnosti se používá voda, jejíž teplota se blíží pokojové teplotě.

Jako v případě všech ostatních údržbových postupů, vždy připravte koberec pro další jeho ošetření tím, že jej napřed vysajete vysavačem nebo tím, že provedete nadzvednutí kobercového vlasu. Při tomto způsobu se používá stroj pro horkovodní extrakci, jenž je naplněn extrakční kapalinou, jež bude zředěná dle návodu výrobce (např. prostředek na čištění koberců KÄRCHER RM 760).

Doporučuje se používat čisticí tyč nebo samostatný extraktor tak, že se sepne ventil nebo stiskne tlačítko pro uvolnění čisticího roztoku. Zároveň je třeba pohybovat tímto zařízením sem a tam na vzdálenost cca 1 až 2 metry (nebo na jinou vhodnou vzdálenost). Ventil čisticího roztoku by měl být uvolněn před tím, než se přestane zařízením pohybovat, aby se tak zajistilo, že byl odsán veškerý roztok. Stejná plocha by se měla přejet dvakrát až třikrát s uzavřeným ventilem čisticího roztoku, aby se tak z koberce odstranilo co možná nejvíce vlhkosti.

Při čištění kobercové krytiny postupujte tak, že vždy přejedete cca 5 cm to plochy, jež byla již vyčištěna a potom pokračujte dále. Na extrémně znečištěných plochách bude možná nezbytné vykonat dva až tři pohyby s otevřeným ventilem čisticího roztoku. Poté je třeba provést několik dalších pohybů s uzavřeným ventilem čisticího roztoku, aby se z plochy odstranilo co možná nejvíce vlhkosti. Vždy postupujte opatrně, abyste koberec nepřevlhčili. Pro zkrácení doby schnutí je možno během čištění umístit na vlhké plochy ventilátory. Před použitím by se koberec měl nechat vysoušet co možno nejdéle, a celý postup by měl být dokončen důkladným nadzvedáváním kobercového vlasu.

UPOZORNĚNÍ: Teplota vody působící na koberec by neměla být nikdy vyšší než 50°C (120°F). Po koberci by se nemělo chodit, dokud úplně nevyschne, neboť jinak by mohlo dojít k poškození jeho vláken nebo k jeho opětovnému znečištění.

POZNÁMKA: U podlahových krytin Flor S, Superflor a jiných vpichovaných koberců představuje horkovodní extrakce a vysávání jedině doporučené způsoby údržby.

ROZTOKY PRO OŠETŘOVÁNÍ PODLAH

Některé obchodní roztoky pro čištění kobercových krytin jsou velmi silné a mohou poškodit jak povrchový vlas koberce, tak i jeho výztuž. Je proto důležité, aby se vybraly čisticí roztoky, které splňují základní normy, které jsou zde uvedeny, a aby se každý prostředek před použitím vyhodnotil.

Modulový podlahový materiál InterfaceFLOR je možno udržovat pomocí četných, široce uznávaných a běžně dostupných prostředků určených pro čištění koberců. Obecně je třeba se vyhnout prostředkům s pH vyšším než 9,5, nebo prostředkům, které obsahují jedovatá, aromatická nebo hořlavá rozpouštědla. Prostředky, které jsou určeny pro použití v zařízení pro horkovodní extrakci, by neměly obsahovat odpěňovače na bázi oleje, a žádný prostředek by neměl obsahovat optické rozjasňující a leskutvorné přísady. Odpěňovače na bázi oleje mohou zanechávat olejové stopy způsobující rychlé opětovné znečištění, zatímco optické rozjasňující a leskutvorné přísady mohou nepříznivě ovlivnit barevnost koberce.

Všechny čisticí roztoky by se měly odzkoušet, zda nezanechávají lepkavé zbytky, které by mohly způsobit opětovné znečištění. Aby se roztok vyzkoušel, nalijte malé množství koncentrovaného čisticího roztoku do malé skleněné misky. Poté nechte roztok úplně vyschnout (po dobu nejméně 24 hodin). Dále pak rozlomte jakýkoliv tvrdý zbytek na povrchu skleněné misky a prozkoumejte jej. Jestliže bude možno zbytek charakterizovat jako suchý prášek, suché vločky nebo suché krystaly, potom bude roztok přijatelný. Jestliže bude zbytek vypadat jako olejová, mastná či lepkavá látka nebo jako vosková vločka, potom roztok není přijatelný, protože by pravděpodobně způsobil rychlé opětovné znečištění.

Čisticí roztoky by se měly používat v případě potřeby, a po vyčištění skvrny by se vždy měly opláchnout čistou vodou.

Specifikace čisticího roztoku

Preferovaná maximální hodnota pH roztoku je 9,5.

Rozpouštědla – max. 10% (obj.).

Žádné optické rozjasňující a leskutvorné přísady.

ZAŘÍZENÍ PRO ÚDRŽBU

Používání správného vybavení je zrovna tak důležité jako používání správných čistících roztoků a osvědčených postupů. Tento návod obsahuje technické specifikace, které je třeba zajistit u nejdůležitějšího zařízení pro údržbu koberců.

Poznámka: Co se týče konkrétních doporučení, kontaktujte, prosím, příslušný místní tým InterfaceFLOR nebo jeho exkluzivního zástupce pro poskytování servisu zákazníkům.

Následující specifikace zařízení představují minimální požadavky na používání s výrobky InterfaceFLOR.

Vysavače

Dvoumotorové vertikální

Příkon	8 ampérů 220/240 V
Vakuový motor	750 W
Zdvih vody	1700 mm
Zdvih vzduchu	38 l / s
Filtrace	až 3 mikrony či menší (nemocniční kvalita preferována)
Kapacita sáčku na prach	Preferováno min 5. litrů
Kartáčový motor	150 W
Kartáčový pruh	Vyměnitelný
Kartáčový pohon	Pohon ozubeným řemenem (protiskluzový povrch preferován)
Nastavení	Je nezbytně nutné nastavit výšku kartáče
Pracovní šířka	325mm – 460mm



Vysavače pouze se sáním

Příkon	8 ampérů 220/240 V
Vakuový motor	750 W
Zdvih vody	1700 mm
Zdvih vzduchu	38 l / s
Filtrace	3 stupňová, až 3 mikrony
Kapacita nádoby na prach	Preferováno min. 5 litrů



Stroje pro nadzvedávání kobercového vlasu

Motor pohonu	½ koňské síly
Vakuový motor	½ - 1 ¼ koňské síly
Šířka kartáče	cca 100mm, spirály, celková šířka 400mm – rostlinná náplň nebo nylon
Nastavení kartáče	samočinné

Stroje pro aplikaci suchého extrakčního činidla

Příkon	2-8 ampérů 220/240 V
Motor	200 W
Dvoukartáčový systém	Protiběžný pohyb
Šířka kartáče	250mm-500mm
Otáčky kartáče	400 ot/min

Stroje pro horkovodní extrakci

Příkon	10-15 ampérů 220/240 V
Vakuový motor	1500 W
Druh vakua	třístupňový, obtok
Vakuová přísavka	300mm-500mm
Zdvih vody	2.5m-3.5m při 100 CFM
Přívod kapaliny	2 l / min při 50-100 PSI
Nádrže na roztok	15 litrů a více jak pro roztok, tak i pro regeneraci
Kartáčový motor	90 W, 1/8 koňské síly
Šířka kartáče	250mm-450mm, se 4 řadami nylonových štětín ve tvaru V

Systémy krystalického šamponu

Suchý extraktor a krystalický šampon	
Výkon	2-8 ampérů
Šířka	305mm-559mm
Kartáče (2)	250-500mm
Otáčky kartáče	400 ot/min

Kotoučové čistící stroje/rotační podlahové čistící stroje

Motor pohonu	min. ¾ koňské síly
Velikost	432mm x 508mm
Otáčky	max. 175 ot/min
Druh kartáče	Pad driveru
Poznámky	Nepřekračujte 175 ot/min
Čistící pady	Absorpční 100% bavlna

Poznámka: Veškeré výše uvedené zařízení musí být schváleno CE a musí být v souladu s předpisy EU.

RŮZNÉ OTÁZKY TÝKAJÍCÍ SE ÚDRŽBY

VÝMĚNA KOBERCOVÝCH ČTVERCŮ

Kobercové čtverce, které se velmi zašpinily nebo poškodily, se mohou vyměnit z rezervních zásob. Poškozený kobercový čtverec je možno odstranit vsunutím ostří nože pod jeden roh a odloupením tohoto čtverce od podlahy.

Při výměně kobercových čtverců je třeba zajistit, že kobercová vlákna na čelních stranách okolních kobercových čtverců budou svisle vykartáčována, a že náhradní kobercový čtverec bude opatrně umístěn tak, aby nedošlo k tomu, že by vlákna kobercového vlasu uvízla ve spojích.

Kobercové čtverce použité z rezervních zásob budou mít pravděpodobně novější vzhled než čtverce vyměňované. Jestliže se použijí náhodné designy InterfaceFLOR, doporučuje se použít nesměrovou metodu instalace, a staré a nové kobercové čtverce potom pravděpodobněji budou zcela vizuálně integrovány v rámci podlahového designu.

V jiných pásmech mohou být jakékoliv nové kobercové čtverce nápadné. Pokud k tomu dojde, měly by se nové kobercové čtverce nainstalovat v méně viditelných oblastech.

Při jakémkoliv podlahovém materiálu je třeba se řídit doporučenými pokyny k instalaci.

ZDVOJENÉ ROZEBIRATELNÉ PODLAHY

Měl by se kontaktovat příslušný výrobce zdvojených podlah za účelem zjištění jeho doporučení ohledně čištění koberců s ohledem na metody a postupy, jež jsou doporučeny v tomto návodu. Obecně se dává přednost metodám a postupům aplikujícím nízkou vlhkost.

Kontaktujte nás

Pokud budete potřebovat další informace, kontaktujte prosím příslušné oblastní prodejní centrum InterfaceFLOR nebo navštivte naše webové stránky na www.interfaceflor.eu