

Návod na montáž a údržbu kobercových čtverců

1) Kobercové dílce

Na jedné paletě se obvykle nachází 20 kartónů, v každém kartonu je 20 dílců o rozměru 50x50cm (1 box = 5m2). Každý box je řádně označen celým kódem výrobku včetně čísla šarže (batch number), jednotlivé šarže mohou vykazovat barevné odchylky, šarže by se tedy neměly kombinovat v jednom prostoru (kombinace šarží může způsobit odlišnost odstínů), nicméně použití rozdílných šarží v jednom prostoru není důvod k reklamaci zboží.

2) Před samotnou montáží

Kromě kontroly šarže materiálu se před montáží ujistěte, zda jsou vhodné podmínky pro montáž, tedy připravenost podkladu a okolní klimatické hodnoty. Teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí 18°C a 25°C, relativní vlhkost vzduchu cca 60%, připravenost podkladu dle normy ČSN 74 4505. Samotné dílce je třeba před montáží nechat aklimatizovat po dobu min. 24 hodin před vlastní pokládkou, materiál se uzpůsobí klimatu daného prostoru a nebude při a po realizaci vykazovat vady.

3) Montáž dílců

Při samotné realizaci dbáme na směr pokládky dílců, na zadní straně každého čtverce je šipka ukazující směr vlasu. Ať už čtverce pokládáte k sobě na celou šířku nebo s přesahem na polovinu šířky, musíte se ujistit, že šipky vždy směřují stejným směrem. Výjimku tvoří designové materiály, které se instalují do efektu šachovnice či náhodného směru, vždy se tedy před samotnou montáží ujistíme, co je na technickém listu materiálu/kolekce uvedeno pro způsob montáže. Při montáži šachovnicového designu, musí šipka vždy svírat úhel 90° ke směru šipky předcházející dlaždice. **Naše doporučení u jednobarevných nedesignových kolekcí (Alpha, First, Step...) je montáž do šachovnice, která zajistí snadné budoucí výměny i v rámci rozdílných výrobních šarží. Montáž dílce do šachovnice eliminuje výhrady viditelnosti k spojům. V případě montáže koberce jedním směrem (bez designu) nejsou viditelné spoje důvod k reklamaci.**

Zahájení montáže vždy začíná rozměřením prostoru, tak, abychom zjistili, kde je ideální místo k založení první řady dílce, tak, aby finální dořezy ke stěnám nezvyšovaly prořez materiálu. Při kladení jednotlivých dílců se vždy ujistíme, že mezi spoji není zachycen žádný materiál či spoje doléhají bez vykazování „zubů“. Kobercové dílce doporučujeme fixovat po celé ploše flexibilním lepidlem/páskou (Thomsit 425/D-TACK Extra), tyto fixační prostředky umožňují pozdější možnou výměnu poškozených dílců nebo jejich vyjmutí a opětovnou pokládku. Pro montáž dílců potřebujeme kromě fixačního materiálu také kvalitní podlahářský nůž včetně titanových žilettek a háčeků, dále pravítko a planžetu. Soklové lišty je možné realizovat ve více provedeních, nejčastěji se používá vložení proužku koberce do plastové lišty, dají se však použít i různá další řešení dle výběru.

4) Čištění a údržba kobercových dílců

Modulyss® vyrábí kvalitní kobercové dílce, které vyhovují nejpřísnějším evropským normám EN 1307. Kobercové dílce splňují certifikace LEED a BREEAM, jsou vyráběny se šetrným vztahem k životnímu prostředí a mají prodlouženou životnost (LCA). Kobercové dílce Modulyss® jsou známé pro svou odolnost a výbornou stálost barev a vzhledu. Nejenže tyto vlastnosti zaručují dlouhou životnost, ale také umožňují snadnější a rychlejší čištění, což v důsledku znamená nižší náklady na údržbu. Správný výběr druhu, barvy a vzhledu zajistí trvanlivost a výborné vlastnosti kobercových dílců.

Ochrana vnitřních prostor začíná již u dobré ochrany vstupních prostor. Doporučujeme proto montáž efektivních čistících zón = doporučujeme systémy EMCO, dále i čistící dílce IN GROOVE.

V interiérech s vysokou frekvencí provozu s možností častého zašpinění je vhodné volit kobercové dílce nepravidelných vzorů a tmavých odstínů. Zanedbaná údržba, zašpinění koberce a výběr nevhodného designu nejsou důvodem k reklamaci.

Soustavná péče zajistí prodloužení životnosti (LCA) koberce. Pro poskytnutí profesionálního poradenství a pomoci je vhodné kontaktovat úklidovou firmu. V často používaných prostorech doporučujeme každodenní luxování a včasné odstraňování skvrn, které zaručí odstranění cca 80% nečistot z jádra koberce a přispěje k zachování původního vzhledu vlákna.

Extrakční čištění suchou cestou (doporučené pro všivane koberce)

Suchý extrakční prášek je tvořen syntetickými polymery nebo organickými látkami pohlcujícími nečistoty, které byly impregnovány malým množstvím rozpouštědla k odstranění mastných skvrn. Většina výrobků obsahuje rovněž saponáty, vůni pro deodoraci, antibakteriální prostředek a syntetické pryskyřice k omezení opětovného znečištění. Ačkoliv je prášek označován jako "suchý", je ve skutečnosti na dotek vlhký. Syntetické polymery nebo absorbenty fungují jako houba, které ve spojení s vysavači s rotačními kartáči stírají a pohlcují nečistoty z vláken koberce. Je doporučováno extrakční čištění suchou cestou systémem HOST nebo podobným.

Jak provádět čištění suchou cestou a. Důkladně povysávejte celou oblast při použití průmyslového vysavače s rotačními kartáči. Odstraňte veškeré skvrny při použití přípravků na odstraňování skvrn. Nejvíce znečištění oblasti jen lehce postříkejte prostředkem na odstraňování skvrn, aby byly uvolněny nečistoty v nejvíce zatěžených oblastech. Rovnoměrně naneste prášek na povrch koberce. Doporučené dávkování se liší podle výrobku a záleží na míře znečištění. Vetřete prášek do koberce s použitím vysavače s rotačními kartáči. Tento vysavač má dva protiběžné kartáče, které vtírají prášek do vlákna. Před vysáváním průmyslovým vysavačem nechte prášek zcela zaschnout (minimálně půl hodiny). Pokud to bude nutné, opakujte postup pro vysoce znečištěné oblasti. Poznámka Prášek by měl být vždy nejdříve otestován na méně exponovaném místě, aby byla určena stálobarevnost a aby bylo zajištěno, že se neprojeví žádné nežádoucí účinky.

Výhody čištění suchou cestou: Toto je řízená metoda čištění, kdy povrch koberce i jeho podložka zůstávají suché. Během čištění zůstává zachována pochůznost koberce. Běžné využívání čištěných oblastí je možné ihned poté, co je prášek povysáván. Jelikož jsou výhodou tohoto způsobu čištění nepřetržitý přístup do čištěných oblastí a rychlost čištění, nedochází k omezení pohybu v místnostech. Vyhneme se riziku vytváření plísní pod kobercem. Vysoce zatěžené oblasti mohou být vyčištěny a poté napojeny na okolní čistý koberec bez skvrn nebo jiných stop po čištění. Vysavač s rotačními kartáči rovněž napřimuje a obnovuje sešlapané vlákno. Přístupové panely ve zdvojených podlahách zůstávají v bezpečí, protože se při čištění nepoužívá voda a nemůže

se tak dostat skrze spoje mezi kobercovými čtverci anebo mezi panely podlahy. Čištění práškem nemá žádný škodlivý vliv na životní prostředí a splňuje veškeré potřebné evropské směrnice.

Čištění mokrou cestou (doporučené pro vpichované koberce)

Stroje pro tento způsob čištění jsou různé, ale v podstatě jde o nádrže na kolečkách. Sestávají z nádrže na čisticí prostředek, nádrže na znečištěnou vodu, podlahové hubice, kterou se nanáší čisticí prostředek, sací turbíny a sací hadice k vysávání vody, nečistot a čisticího prostředku z koberce.

Většina společností specializujících se na úklid nabízí extrakční čištění mokrou cestou. Extrakční čištění mokrou cestou je nejvhodnější metodou pro čištění mokrou cestou. Vpichované koberce jsou na rozdíl od jemných vláken ve všívaných kobercích tvořeny hrubými vlákny. Při schnutí se tak zbytky po mokrému čištění nedostanou na povrch koberce, ale zůstanou ukryté ve vláknech. Správně provedené čištění mokrou cestou zajistí potřebné vyčištění a udržení vzhledu vpichovaného koberce. Je nesmírně důležité, aby koberce čištěné touto metodou měly před opětovným používáním dostatečný čas na vyschnutí. Tato metoda by měla být vždy vyzkoušena na malých oblastech k určení stálobarevnosti a aby bylo zajištěno, že se neprojeví žádné nežádoucí účinky.

Problémy po nesprávném použití této metody na všívané koberce: Nezkoušení uklízeči mohou použít příliš mnoho vody nebo čisticího prostředku. Toto čištění je často používáno při generálním úklidu a často je proto koberec před tímto čištěním již velmi zašpiněn. Proto často uklízeči zvýší koncentraci čisticího prostředku ve vysoce znečištěných oblastech. Koberec čištěný touto metodou musí být před opětovným použitím zcela suchý. V závislosti na relativní vlhkosti může být koberec stále vlhký, i když na dotek vypadá suchý. Pokud je koberec mokrá, ale nedovolíme mu dostatečně vyschnout, výsledkem bude, že nejdříve bude koberec vypadat čistší, ale poté bude následovat rychlé a viditelné opětovné znečištění. Zbytky použitých chemikálií budou na sebe vázat nečistoty, stejně tak jako koberec, který bude fungovat jako houba a vsakovat nečistoty nanášené na povrch koberce.

Závěr: Metoda mokrého čištění je vhodná pro určité druhy koberců (vpichované) a pokud je provedena správně kompetentními pracovníky. Důvod proč doporučujeme na materiály **Modulyss** použít suché čištění a ne mokrou cestu je, že mokré čištění je často prováděno špatně a to má za následek objevení se výše zmiňovaných problémů.

Při výběru koberce do objektu je nutné kromě designu přihlídnout k technickým vlastnostem. Technické vlastnosti/parametry koberce mají zásadní vliv na vzhled a životnost krytiny. Je potřeba brát v úvahu, že „standardní“ krytina nebude při zvýšené zátěži vykazovat vlastnosti nadstandardů.

Informace, záruční a pozáruční servis v ČR poskytuje: KMD PLUS s.r.o.,

U Křížku 1402/6; 140 00 Praha 4 – Nusle , www.kmd.cz e-mail: info@kmd.cz

Telefon: 261 222 247, Otevřeno: Po-Pá 09:00-18:00,