



Čištění a údržba kobercových čtverců Modulyss:

Modulyss® vyrábí kvalitní kobercové čtverce, které vyhovují nepřísnějším evropským normám EN 1307. Kobercové čtverce splňují certifikace LEED a BREEAM, jsou vyráběny se šetrným vztahem k životnímu prostředí a mají prodlouženou životnost (LCA).

Kobercové čtverce 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.

Extrakční čištění suchou cestou (doporučené pro všívané 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 znečištěnou oblast jen lehce postříkejte prostředkem na odstraňování skvrn, aby byly uvolněny nečistoty v nejvíce zatěžovaných 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 vlákn. Před vysáváním průmyslovým vysavačem nechte prášek zcela zaschnout (minimálně půl hodiny). Pokud to bude nutné, opakujte postup pro vysoce znečištěnou oblast. 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.

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 všiváných 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 všivané koberce:

Nezkušení 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.

Technologické vlastnosti kobercových čtverců po montáži:

Jelikož jsou kobercové čtverce modulární systém, v období po provedené montáži budou na rozdíl od kobercových rolí viditelné spoje. Tyto spoje nejsou závadnou materiálu ani montáže, jedná se o technologickou vlastnost tohoto modulárního systému. Viditelné spoje tedy nemohou být předmětem reklamace. Po určité době/po zahájení používání krytiny se viditelnost spojů postupně eliminuje.

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. Vyhnete se riziku vytváření plísní pod kobercem. Vysoce zatěžované 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.