

Čištění a údržba

Rozhodli jste se pro kvalitní produkt “Made in Germany”. S tímto návodem na čištění a údržbu získáváte veškeré důležité informace, které vaši krytině zajistí dlouhou životnost a dobrý vzhled. K výrobě produktů MEISTER jsou použity vybrané materiály nejvyšší jakosti, zpracovávají zkušenými techniky a nejmodernějšími technologickými postupy. K premiové kvalitě patří i fundované poradenství a vynikající servis. Proto produkty MEISTER naleznete výhradně u kvalifikovaných obchodních partnerů.

1. Správná údržba

K podlaze vašich snů patří i správné prostředky pro její údržbu. MEISTER nabízí komplexní řadu prostředků údržby z produkce společnosti CC-Dr. Schutz. Čistící prostředky přímo ušité na míru jednotlivým typům krytin, se postarají o to, aby vaše podlaha vypadala dobře i po letech. I když ke každodenní péči postačí prostý vysavač, je k zajištění dlouhé životnosti krytiny třeba pravidelné péče s použitím prostředků CC-Dr.Schutz.

Při čištění dbejte na to, aby povrch krytiny byl vždy jen lehce zvlhčen. V ideálním případě by vodní film měl zcela oschnout během jedné minuty po jeho nanesení. Některé typy dřevin, jako např. buk, či javor jsou na vlhkost velmi citlivé.

I při silném znečištění povrchu krytiny, se vyvarujte použití jakýchkoli ostrých předmětů, k jeho odstranění. U obzvláště rezistentních skvrn a znečištění, použijte univerzální odstraňovač skvrn CC-Eatex*. Škrábance a rýhy na povrchu neovlivňují jen celkový dojem z položené plochy, ale činí i krytinu náchylnější k jejímu dalšímu znečištění a poškození působením vlhkosti. Prostředky údržby CC-Dr. Schutz jsou uzpůsobeny k tomu, aby krytina byla rezistentní právě v namáhaných místech a činí ji tak podstatně méně náchylnou k tvorbě rýh a škrábanců. Doplnující typy k optimální údržbě získáte u kvalifikovaných prodejců.

2. Údržba - preventivní opatření

Teplota okolo 20°C a relativní vlhkost vzduchu mezi 50-60 procenty jsou základem nejen zdravého klima v místnosti, ale i vašeho dobrého zdraví. Takovéto klima je nutné i k užívání dřevěných podlahových krytin MEISTER, které stejně jako jakékoliv jiné dřevo, reagují na okolní podmínky.

Nízká relativní vlhkost vzduchu, stejně jako vysoká teplota, vedou k sesychání dřeva a krytina se stává podsušenou. V případě, že se relativní vlhkost vzduchu pohybuje pod 50 procenty, doporučujeme použití zvlhčovačů, odpařovačů. Tím zabráníte extrémnímu podsušení vaší krytiny. Vysoká vlhkost vzduchu pak znamená, jako u všech dřev, přijímání vlhkosti vedoucí k přírůstkům v délce a tloušťce (bobtnání).

Zamezení znečištění:

Většina nečistot je na krytinu zanesena zvenčí. Z tohoto důvodu doporučujeme u vstupních dveří použití čistících zón. Je třeba si uvědomit, že nečistoty, jako písek, či malé kamínky, působí na krytinu stejně jako brusný papír. To vede ke vzniku nehezkyých rýh. Z tohoto důvodu je třeba, aby nohy nábytku, židlí a stolů, byly vybaveny kluznými plochami, nezanechávajícími stopy na povrchu. Kolečka kancelářských židlí a stolů, musí být vyrobená z měkké hmoty, odpovídající normě. Ve velmi zatěžovaných místech, např. plocha pod kolečkovými židlemi, doporučujeme použití ochranných fólií (např. z polykarbonátu).

3. Čištění po pokládce

Nově položené krytiny MEISTER, je třeba po pokládce nejprve důkladně vyčistit od nečistot vzniklých v jejím průběhu, zbytků lepidel, tmelů, apod.

Čištění po pokládce **laminátových podlah MEISTER** se provádí CC-čističem na

lamináty* v poměru 1 : 200 zředěno vodou.

Čištění po pokládce krytin **MEISTER – Nadura** se provádí CC-čističem na lamináty, v poměru 1 : 200, zředěno vodou.

Čištění po pokládce **lakovaných dřevěných krytin MEISTER-Longlife-Parkett**, se provádí CC-čističem na dřevo a korek* v poměru 1 : 200 zředěno vodou.

Čištění po pokládce **UV-olejovaných dřevěných krytin MEISTER-Longlife-Parkett**, se provádí CC-mýdlem na dřevo* v poměru 1 : 200 zředěno vodou.

Čištění po pokládce **přírodně olejovaných dřevěných podlah MEISTER-Longlife-Parkett a dřevěných krytin MEISTER-Lindura**, se provádí CC-mýdlem na dřevo* v poměru 1 : 200 zředěno vodou. V těžce namáhaných/komerčních prostorách doporučujeme navíc použití CC-premiového údržbového oleje. Olej je třeba rovnoměrně a v tenké vrstvě nanést prostřednictvím vlákna nepoušticí látky. Takto vzniklý olejový film je třeba ihned v celé ploše rozleštit bílým padem jednokotoučovým leštícím strojem. Eventuální zbytky je třeba odstranit/rozleštit savou látkou. Po uschnutí (minimálně 12 hodin) je možno krytinu začít užívat. K úplnému vytvrdnutí dojde po cca. 7-10 dnech, kdy je možno krytinu začít standardně udržovat.

Čištění po pokládce **lakovaných korkových krytin MEISTER**, se provádí CC-čističem na dřevo a korek* v poměru 1 : 200 zředěno vodou.

Čištění po pokládce **krytin MEISTER z přírodního linolea**, se provádí CC-PU čističem* v poměru 1 : 10 zředěno vodou. Krytinu vyčistíte dobře vyždímaným mopem, následně ji neutralizujete čistou vodou.

4. Průběžná údržba

Laminátové krytiny MEISTER

K průběžnému odstraňování nečistot používejte suché vysávání, či zametání. Pokud je nutno krytinu vytřít, použijte CC-čistič na laminát* zředěný v poměru 1 : 200 vodou. Krytinu vytírejte vlákna nepoušticím, dobře vyždímaným hadrem/mopem vymáchaným ve výše zmíněném roztoku čistícího prostředku. Skvrny, čáry a jiná odolná znečištění odstraňte univerzálním odstraňovačem skvrn CC-Elatex*, nebo neředěným CC-laminátovým čističem* a bílým hladkým padem. Poté krytinu vytírejte, až zbytky nečistot zmizí.

MEISTER-Nadura

K průběžnému odstraňování nečistot používejte suché vysávání, či zametání. Pokud je nutno krytinu vytřít, použijte CC-čistič na laminát* zředěný v poměru 1 : 200 vodou. Krytinu vytírejte vlákna nepoušticím, dobře vyždímaným hadrem/mopem vymáchaným ve výše **zmíněném roztoku čistícího prostředku**. Ojedinele možno použít kartáč k drhnutí podlah. K odstranění rezistentních nečistot použijte Intenzivní čistič v poměru 1 : 1 až 1 : 3 s vodou (použijte např. rozstřikovač). Roztok nastříkejte na nečistotu a nechte ho 5 minut působit. Následně místo vydrhněte kartáčem, vytřete dlouhými tahy s přítlakem za použití čisté, pokud možno, teplé vody.

Skvrny a šmouhy odstraněte bodově prostřednictvím CC-Elatex*(univerzální odstraňovač skvrn), nebo neředěného CC-čističe na lamináty, nebo CC-intenzivního čističe*, a bílého hladkého padu. Poté plochu vytřete čistou vodou.

V **objektové oblasti** použití, je možno použít strojového čištění za použití čistících automatů, nebo Spraycleanerů a jednokotoučových leštících strojů. Pro tyto účely je třeba použít CC-intenzivní čistič* zředěný v poměru 1 : 1 s vodou. Před použitím prosím

kontaktujte naše oddělení technické podpory.

5. Všeobecná ustanovení platná pro čištění a údržbu podlahových krytin MEISTER

Podlahové krytiny MEISTER nikdy nenechávejte po delší dobu vlhké, nebo mokré. Při čištění je proto důležité, aby byla údržba, dle možnosti, prováděna suchou cestou (vysavač, koště, mop), nebo jen vlhkou cestou (vyždímaný vlákna nepouštící hadr), a nedocházelo ke vzniku "louží" na povrchu. Jakékoliv **parní čističe nejsou k údržbě podlahových krytin MEISTER vhodné**. Nikdy nepoužívejte čisticí pasty, či emulze. Jejich použití by mohlo krytinu poškodit. Používejte prosím jen doporučené čisticí prostředky. Problematické skvrny na laminátu odstraňte použitím CC-intenzivního čističe*, nebo nezředěného CC-prostředku na lamináty*.

Prostředky pro čištění a údržbu

1. Lakovaná podlaha Meister Long-life Parkett

K běžné denní údržbě podlah postačí zametení nebo vysátí vysavačem. Dle potřeby a stupně zašpinění použijeme čisticí prostředek CC-čistič na dřevo a korek* zředěný vodou v poměru 1:200. Vytírámě běžnými dobře vyždímanými podlahovými mopy, které nepouští chlupy. Eventuelně můžeme použít kartáč. K odstranění silně odolných nečistot jako jsou mastné skvrny, apod. použijeme neředěný čistič CC-čistič na dřevo a korek*. Vždy používáme měkký mop či hadr, aby nedošlo k poškrábání povrchu. Poté neutralizujeme povrch krytiny dobře vyždímaným hadrem (mopem), vymáchaným v čisté vodě. Na silně odolné skvrny můžeme použít CC-intenzivní čistič*.

V případě, že se objeví první znaky opotřebení, doporučujeme pro zachování dobrého vzhledu a kvality krytiny provést oživení prostředkem CC-mat na dřevo a korek*.

V případě silného zašpinění a k odstranění starých vrstev čisticích prostředků, použijeme neředěný čistič CC-intenzivní čistič*. Doporučujeme včasné preventivní použití. Po úplném uschnutí povrchu nanese ve slabé, rovnoměrné vrstvě pomocí hadru, který nepouští chlupy, neředěný prostředek CC-mat na dřevo a korek*. Takto ošetřenou plochu necháme 12 hodin zaschnout. Krytinu je možno následně vyleštit pomocí leštičky k tomuto účelu určené. Dbejte, aby čisticí lázeň byla vždy čistá a opětně jste nerozmažovali nečistoty, po již vyčištěném povrchu.

2. Krytiny MEISTER-Longlife-Parkett lakované lakem s vysokým leskem

V případě, že se objeví první známky opotřebení povrchu, je sice z technického hlediska možné provést oživení povrchu odpovídajícími prostředky, tento úkon však vždy nutně ovlivní efekt vysokého lesku.

3. UV-olejované krytiny MEISTER-Longlife-Parkett.

K běžné denní údržbě UV-olejovaných krytin postačí prosté zametení, nebo vysátí vysavačem. Pravidelné čištění se provádí čisticím prostředkem CC-mýdlo na dřevo*, zředěným vodou v poměru 1:200. Vytírámě běžnými, dobře vyždímanými, pouze vlhkými podlahovými mopy, které nepouští chlupy. Podlaha je tímto úkonem současně čištěna i ošetřována. Pravidelné leštění měkkým čistým hadříkem (mopem) zaručuje zvýšenou odolnost svrchní vrstvy a doporučuje se především v silně frekventovaných prostorách, jako jsou obchody, kanceláře, apod.

V případě, že se objeví první znaky opotřebení, doporučujeme pro zachování dobrého vzhledu a kvality podlahy provést oživení prostředkem CC-H2 Oil*. Při běžném zašpinění vyčistíme krytinu nejprve prostředkem CC-mýdlo na dřevo* zředěným vodou v poměru 1:200. Při silném znečištění, nebo v případě že krytina vykazuje větší počet již nanesených vrstev ošetrujících prostředků, předem provedeme intenzivní vyčištění pomocí CC-intenzivního čističe* zředěného vodou v poměru 1:1 až 1:3. Po důkladném zaschnutí

povrch ošetříme slabou vrstvou neředěného přípravku CC- H2 Oil* obvyklým způsobem a ponecháme 12 hodin zaschnout. Krytinu je možno následně vyleštit pomocí leštičky k tomuto účelu určené. Dbejte, aby čistící lázeň byla vždy čistá a opětně jste nerozmažovali nečistoty, po již vyčištěném povrchu.

4. Přírodně olejované dřevěné krytiny MEISTER-Longlife-Parkett a MEISTER-Lindura.

K průběžnému odstraňování nečistot používejte suché vysávání, či zemetání. K pravidelnému čištění a údržbě používejte CC-mýdlo na dřevo* zředěné v poměru 1:200 s vodou. Krytinu vytírejte vlákna nepouštícím, dobře vyždímaným hadrem/mopem vymáchaným ve výše zmíněném roztoku čistícího prostředku tak, aby povrch byl jen mírně zvlhčen. Krytina je čištěna a udržována v jednom pracovním kroku. Pravidelné leštění bílým padem vede ke zvýšení rezistence ochranného filmu a je doporučeno zejména pro vysoce zatěžované prostory.

K oživení plochy, např. při vzniku prvních známek otěru, doporučujeme oživení pomocí CC-H2 Oil*. U standardně znečištěných ploch provedeme nejprve čištění plochy CC-mýdlem na dřevo*, zředěném v poměru 1:200 s vodou a **zeleným padem** (k odstranění hrubých nečistot). Po úplném uschnutí, naneste vlákna nepouštícím hadrem/mopem, rovnoměrně na celou pochu, neředěný prostředek CC-H2 Oil*. Plochu nechte před dalším používáním nejméně 12 hodin schnout.

Při výše uvedeném použití Intenzivního čističe*, ho zřed'te v poměru 1:1 až 1:3 s vodou. Čistící roztok po kusech rozetřete po ploše a zbytky nečistot a čistidel odstraňte drhnutím. Přitom bezpodmínečně dbejte na to, aby nevznikaly "louže". U větších ploch použijte jednokotoučový lešticí stroj se zeleným padem. Místa s rozpuštěnými nečistotami ihned a zcela setřete savým vlákna nepouštícím hadrem. Následně plochu vytřete čistou vodou. Čištění provádějte, pokud možno, ve dvou, přičemž jedna osoba nečistoty rozpouští a druhá ihned rozpouštěné nečistoty odstraňuje.

5. Přírodně olejované dřevěné krytiny MEISTER-Longlife-Parett a MEISTER-Lindura ve vysoce zatěžovaných/komerčních prostorách.

U vysoce zatěžovaných/komerčních prostor doporučujeme pravidelné oživení/doolejování celé plochy CC-premiovým-údržbovým olejem*, např. tehdy, kdy plocha vypadá nevhledně (extrémní znečištění, zešednutí, apod.). Krytinu je třeba nejprve, jak bylo popsáno výše, důsledně vyčistit za použití CC-intenzivního čističe* (v poměru 1:1 až 1:3 zředěném vodou). Po úplném uschnutí naneste CC-premiový-údržbový olej* vlákna nepouštícím hadrem/mopem na celou plochu. Takto vzniklý olejový film ihned rozleštěte jednokotoučovým lešticím přístrojem s bílým padem. Případné zbytky oleje okamžitě po ukončení prací odleštěte savým hadrem. Po ukončení leštění musí podlaha mít sametově matný vzhled. Po uschnutí (minimálně 12 hodin) je podlahu možno znovu používat. Po úplném vytvrnutí (7-10 dnů) pak může být standardně čištěna.

K čištění a údržbě přírodně olejovaných dřevěných podlaha MEISTER-Longlife-Parkett a MEISTER-Lindura, je možno dále použít i produkty společnosti Osmo. K pravidelnému čištění a údržbě je doporučen Osmo-Wisch-Fix zředěný vodou. Podlaha musí být při vytírání jen jemně zvlhčena. K vytírání je třeba použít vlákna nepouštící hadr/mop. Po uschnutí je třeba plochu opětně vytřít, tentokrát již čistou vodou. Při pravidelném použití prostředku Osmo-Wisch-Fix se stává plocha vysoce odolnou proti znečištění a vzniku stop opotřebení. K odstranění rezistentních skvrn, stejně jako k intenzivnímu oživení/opravě plochy, doporučujeme Osmo-vosk-čistič. Plochu je před použitím Osmo-vosk-čističe nejprve důkladně vyčistit Osmo-Wisch-Fix prostředkem. Rozpuštěné nečistoty přitom musí být

okamžitě a zcela odstraněny savým čistým hadrem/mopem. Osmo-vosk-čistič následně rozetřete v tenké vrstvě vlákna nepouštícím hadrem/mopem. U větších ploch použijte jednokotoučový leštící stroj s bílým padem. Případné zbytky oleje okamžitě po ukončení prací odleštěte savým hadrem. Po uschnutí může být plocha, dle potřeby leštěna. Při vzniku těžkých stop opotřebení a renovaci, použijte tvrdovoskový olej Osmo 3062.

6. Lakované korkové krytiny MEISTER

K běžné denní údržbě korkových krytin MEISTER postačí zametení nebo vysátí vysavačem. Pravidelné čištění se dle potřeby provádí čistícím prostředkem CC-čistič na dřevo a korek*, zředěným vodou v poměru 1:200. Vytírámě vždy dobře vyždímanými vlhkými podlahovými mopy, které nepouští chlupy. K odstranění zvláště odolných nečistot, jako mastných skvrn, apod. použijeme neředěný čistič CC-čistič na dřevo a korek*. Vždy používáme měkký mop, či hadr, abychom zamezili přidatnému poškrábání povrchu krytiny. Následně setřeme povrch krytiny vlhkým hadrem.

U vysoce namáhaných korkových krytin v silně frekventovaných prostorách (provozy, obchody, kanceláře, apod.) nejprve krytinu vyčistíme neředěným přípravkem CC-intenzivní čistič*. Následně rovnoměrně nanese neředěný CC-mat na dřevo a korek, necháme zaschnout a poté rozleštíme.

7. Přírodní Linoleum MEISTER

K běžné denní údržbě podlah z přírodního linolea postačí prosté zametení, nebo vysátí vysavačem. Pravidelné čištění se dle potřeby provádí čistícím prostředkem CC-PU čistič*, zředěným s vodou v poměru 1: 200. Vytírámě vždy dobře vyždímanými vlhkými podlahovými mopy, které nepouští chlupy. Skvrny a šmouhy od bot čistíme neředěným CC-PU čističem*. Následně povrch krytiny setřeme dobře vyždímaným hadrem (mopem), vymáchaným v čisté vodě.

K odstranění zvláště odolných nečistot, nebo v případě viditelných pozůstatků starých čisticích a výrazném opotřebení povrchu, je před použitím ošetřujících prostředků nezbytné základní vyčištění podlahy. Základní vyčištění krytin z přírodního linolea se provádí neředěným čistícím prostředkem CC-intenzivní čistič*. Pro nanesení můžeme použít i ruční rozprašovač. Čistič necháme působit (až 5 minut). Následně vydrhneme kartáčem a stíráme povrch krytiny dobře vyždímaným, v čisté vodě vymáchaným hadrem (mopem), až do úplného odstranění zbytků čisticího prostředku.

Upozornění

V případě, že se nedaří nečistotu odstranit hadrem (mopem), použijeme kartáč. Pokud se po dlouhodobém užívání podlahy objeví viditelné opotřebení povrchu, doporučujeme provést pečlivé základní vyčištění prostředkem CC-intenzivní čistič*. Po vyčištění CC-intenzivním čističem*, oživíme horní vrstvu neředěným prostředkem CC-úplná péče-mat*. K nanášení používáme dobře vyždímaný vlhký hadr nebo podlahový mop, který nepouští chlupy. Prostředek nanášíme rovnoměrně v podélném směru. Po zaschnutí CC-úplné péče-mat* (cca. 45 min), provedeme v opačném směru druhý nános neředěného přípravku CC-úplná péče-mat. Spotřeba pro jeden nános je cca 750 ml na 25 - 35 m² plochy. Pokud se ochranný film po čase opotřebuje, můžeme celý proces zopakovat.

8. Designové krytiny MEISTER

K běžné denní údržbě podlah postačí prosté zametení nebo vysátí vysavačem. Pravidelné čištění se, dle potřeby, provádí čistícím prostředkem CC-PU čističem*, zředěným s vodou v

poměru 1: 200. Vytírámě vždy dobře vyždímanými vlhkými podlahovými mopy, které nepouští chlupy. Skvrny a šmouhy od bot čistíme neředěným CC-PU čističem*. Povrch následně dobře vyždímaným hadrem (mopem), vymáchaným v čisté vodě.

K odstranění zvláště odolných nečistot, nebo v případě viditelných pozůstatků starých čistidel, či při výrazném opotřebením povrchu, je před použitím ošetřujících prostředků nezbytné základní vyčištění krytiny. Základní vyčištění designových krytin MEISTER se provádí neředěným čisticím prostředkem CC-intenzivní čistič*. Pro nanesení můžeme použít i ruční rozprašovač. Čistič necháme působit (až max. 5 minut). Plochu následně vydrhneme kartáčem a stíráme povrch krytiny dobře vyždímaným, v čisté vodě vymáchaným hadrem (mopem), až do úplného odstranění zbytků čistidla.

Upozornění

V případě, že se nedaří nečistoty odstranit vytíráním hadrem (mopem), použijeme kartáč. Pokud se po dlouhodobém užívání krytiny objeví viditelné opotřebením povrchu, doporučujeme provést pečlivé základní vyčištění prostředkem CC-intenzivní čistič*. Po vyčištění oživíme horní vrstvu neředěným prostředkem CC-úplná péče-mat*. K nanášení používáme dobře vyždímaný, vlhký hadr nebo podlahový mop, který nepouští chlupy. Prostředek nanášíme rovnoměrně v podélném směru. Po zaschnutí (cca. 45 min), provedeme v opačném směru druhý nános neředěného CC-úplná péče-mat*. Spotřeba pro jeden nános je cca. 750 ml na 25 - 35 m² podlahové plochy. Pokud se ochranný film po čase opět opotřebuje, můžeme celý proces zopakovat .

9. Designové krytiny MEISTER SilentTouch

K běžné denní údržbě podlah postačí zametení nebo vysátí vysavačem. Pravidelné čištění se, dle potřeby, provádí čisticím prostředkem CC-PU čistič*, zředěným s vodou v poměru 1: 200. Vytírámě vždy dobře vyždímanými vlhkými podlahovými mopy, které nepouští chlupy. Skvrny a šmouhy od bot čistíme neředěným CC-PU čističem*. Následně povrch krytiny setřeme dobře vyždímaným hadrem (mopem), vymáchaným v čisté vodě.

K odstranění zvláště odolných nečistot, nebo v případě viditelných pozůstatků starých čistidel a při výrazném opotřebením povrchu, je před použitím ošetřujících prostředků nezbytné základní vyčištění podlahy. Základní vyčištění podlahy se provádí neředěným čisticím prostředkem CC-intenzivní čistič*. Pro nanesení můžeme použít i ruční rozprašovač. Čistič necháme působit (až max. 5 minut). Následně vydrhneme kartáčem a stíráme povrch podlahy dobře vyždímaným, v čisté vodě vymáchaným hadrem (mopem), až do úplného odstranění zbytků čistidla.

Upozornění

V případě, že se nedaří nečistoty odstranit hadrem (mopem), použijeme kartáč. Pokud se po dlouhodobém užívání podlahy objeví viditelné opotřebením povrchu, doporučujeme provést pečlivé základní vyčištění prostředkem CC – Intensiveiniger. Po vyčištění oživíme horní vrstvu neředěným prostředkem CC-úplná péče-mat*. K nanášení používáme dobře vyždímaný vlhký hadr nebo podlahový mop, který nepouští chlupy. Prostředek nanášíme rovnoměrně v podélném směru. Po zaschnutí (cca. 45 min), provedeme v opačném směru druhý nános neředěného prostředku CC-úplná péče-mat*. Spotřeba pro jeden nános je cca. 750 ml na 25 - 35 m² plochy. Pokud se ochranný film po čase opotřebuje, můžeme celý proces zopakovat .

Ve velkých objektech je možné používat jednokotoučové čisticí stroje a automaty i speciální prostředky pro udržení dlouhé životnosti podlahy. V tomto případě se informujte u našeho specialisty v technickém oddělení.

