

pro

DŘEVĚNÉ A KORKOVÉ PODLAHY - LAKOVANÝ POVRCH**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).

Čištění po ukončení pokládky / Běžné denní čištění

Čistič na parkety a korek zředit v poměru 1:200 s vlažnou vodou. Tímto roztokem podlahu důkladně navlhko vytřít. Používat vhodný mop (např. Profi Mop) a důkladně jej ždímat. Povrch bude jedním pracovním krokem vyčištěn.

Skvrny, rýhy od podpatků a jiné pevně ulpívající nečistoty odstranit neředěným **Čističem na parkety a korek** za pomoci jemného bílého padu. V tomto případě následně navlhko přemýt místo v čisté vodě namočeným a důkladně vyždímaným mopem nebo hadrem až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího přípravku.

První ošetření / Pravidelné oživování povrchu

Také povrchová úprava (lakování) na dřevěných podlahách podléhá podle stupně zatížení přirozenému otěru. Proto doporučujeme podlahy pravidelně ošetřovat přípravkem **Lesk na parkety a korek** nebo **Mat na parkety a korek**. Tyto polymerové disperze redukují otěr laku, ulehčují běžné denní čištění, oživují staré, opotřebené povrchy a propůjčují podlahám příjemný matný nebo hedvábně lesklý vzhled.

Podlahu nejprve důkladně vyčistěte roztokem **Čističe na parkety a korek** a vody tak, jak je popsáno v kapitole Čištění po ukončení pokládky a nechte dobře vyschnout. Pro dlouhodobou ochranu naneste **Lesk na parkety a korek** nebo **Mat na parkety a korek** neředěný tence a stejnoměrně na podlahu. Použijte mop Lasička se speciálním potahem nebo plochý mop, který nepouští vlákna. Doporučujeme disperzi nastříkat na mop nebo mop lehce namáčet ve speciální nádobě. Nenalévat disperzi ve větším množství přímo na podlahu. Tímto postupem bude omezeno nebezpečí bobtnání spojů u některých citlivých dřevin. Ošetřovací cyklus závisí na stupni zatížení a může se orientačně řídit následující tabulkou:

a) málo zatěžované podlahy (např. v bytových prostorách, kancelářích bez veřejného provozu atd.) podle potřeby 1x až 2x ročně,

b) středně silně zatěžované podlahy (např. v chodbách, na schodech, v kancelářích s veřejným provozem) podle potřeby cca každých 3 - 6 měsíců, silněji zatěžované prostory také častěji,

c) silně zatěžované podlahy (např. v restauracích, obchodech, obchodních domech, školách a na tanečních parketech) podle potřeby cca každých 4 - 8 týdnů, obzvláště silně zatěžované prostory také častěji.

Intenzivní čištění

Hrubé nečistoty zameťte nebo vysajte. **Intenzivní čistič na dřevo a korek** naneste neředěný širokým mopem nebo pomocí náradí Padmeister s bílým padem a rozetřete jej tence na podlahu tak, aby se netvořily "loužičky". Po asi 10 minutách působení odstraňte rozpuštěný ochranný film ručně pomocí náradí Padmeister s bílým padem nebo červeným padem. U větších ploch použijte místo Padmeister jednokotoučový rotační stroj SRP nebo Floor Boy s bílým nebo červeným padem. Rozpuštěné nečistoty ihned důkladně z plochy odsajte vysavačem na vodu (např. Vysavač na vodu PS 27). Ve vyjímečných případech mohou být použity savé suché mopy. Následně plochu přečistěte v čisté vodě namočeným a dobře vyždímaným hadrem (zneutralizujte), aby se odstranily veškeré zbytky čistícího prostředku.

Pozor: Plochu vždy čistěte po úsecích. Čištění provádět pokud možno ve dvou osobách, přičemž první osoba odstraňuje ochranný film a druhá ihned odsává rozpuštěné nečistoty. Choulostivé povrchy (např. lakovaný nebo přírodní nábytek a dveře) nesmí přijít s čistícím roztokem do styku. Kovové plochy, přechodové profily apod., které jsou součástí plochy, před prováděním základního čištění oblepte. Před intenzivním čištěním zkontrolujte rovněž, jestli nejsou na ploše rýhy v laku nebo otevřené spáry. Delší doba působení na nátěry provedené laky na vodní bázi může vést k přechodnému vytvoření mléčných skvrn. Zde bezpodmínečně zkráťte dobu působení na minimum a podlahu nenechejte nikdy delší dobu mokrou.

Důležitá upozornění

Dřevěné podlahy nebo korkové podlahy na HDF-nosné desce by neměly nikdy být delší dobu vlhké nebo mokré, protože přijímají vlhkost a mohlo by dojít ke změnám jeho tvaru (*bobtnání*) nebo k zašednutí. Toto platí především pro ty druhy dřevin, které mimořádně rychle reagují na změny vlhkosti (např. buk). Při čištění je proto nutno neustále myslet na to, aby bylo prováděno pokud možno suchou cestou (mopem, smetákem nebo vysavačem) nebo pouze vlhkým mopem nebo dobře vyždímaným hadrem, aby se na podlaze netvořily "loužičky". Nově lakované podlahy v prvních dvou týdnech čistěte pouze nasucho, tzn. zametejte nebo vysávejte. Nohy nábytku podle možnosti opatřete filcovými podložkami a těžké kusy nábytku stěhujte velmi opatrně.

Barevné produkty (např. barvy na vlasy, desinfekce na poranění) a také migrace změkčovadel (např. z gumy) mohou způsobit nevratné zbarvení lakovaného povrchu. Proto zamezte kontaktu těchto produktů s lakovanou podlahovinou.

Dřevěná a korková podlaha reaguje jako všechny dřevěné stavební díly na okolní podmínky (obzvláště na relativní vlhkost vzduchu) příslušnou změnou. Změna vlhkosti dřeva vede ke smršťování (při nízké vlhkosti) nebo bobtnání (při vysoké vlhkosti) a s tím jsou spojeny příslušné následky (např. tvorba spár). Aby se zamezilo těmto mimořádným změnám, je nutno myslet na to, že relativní vlhkost vzduchu se v prostorách se dřevěnou podlahou musí pohybovat celoročně mezi hodnotami 50 až 60% při teplotě 20°C. V případě potřeby je nutno prostor opatřit větracím, topicím nebo zvlhčovacím zařízením. Tyto klimatické podmínky nemají pozitivní vliv pouze na Vaši dřevěnou podlahu, ale prospívají také veškerému nábytku ze dřeva, hudebním nástrojům, obrazům a v neposlední řadě také Vám osobně.

Pokud dojde používáním k opotřebení povrchu Vaší podlahy, musí být povrch obroušen a znovu provedeno lakování. Povrchová úprava je odborná práce, u které nelze vždy zcela vyloučit prášení nebo nerovnostem v povrchu. Na odolnost podlahoviny nemá toto ovšem žádný vliv.

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.dr-schutz.cz
www.floorcolor.cz

Vydáno: CC-11.16

Revize: FC-01.23

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