

Pokyny k údržbě pro povrchy ošetřené Tvrdým voskovým olejem v silně frekventované oblasti

Vážený zákazníku,

rozhodl jste se s Osmo Tvrdým voskovým olejem pro z hlediska dřeva vhodnou ochranu dřevěných podlah. Zároveň padla Vaše volba na cenově zvláště výhodný produkt. Jednoduchá aplikace spojená s vysokou vydatností ušetří kromě toho čas a sníží tak mzdové náklady.













Osmo Tvrdý voskový olej zdůrazňuje přírodní charakter dřeva. Průzračný povrch zvýrazňuje žilkování a strukturu dřeva. Zároveň jsou Osmo Tvrdým voskovým olejem uspokojeny požadavky na ekologicky nezávadný materiál. Tyto výhody jsou zaručeny pečlivým výběrem a čištěním přírodních surovin.

Speciální receptura na bázi přírodních rostlinných olejů a vosků ovlivňuje velmi vysokou odolnost vůči mechanickým a chemickým vlivům:

V kombinaci s Osmo Tvrdým voskovým olejem byla vyvinuta Osmo Vosková údržba a čistící prostředek. Při vhodné péči je tak povrch stále znovu zásobován přírodními tvrdými vosky (vosk carnauba a candelilla). Podlaha je natrvalo odolnější, aniž by se vytvořil film!

Silně zatěžované lakované povrchy se během času stávají nevzhlednými a ztrácejí v důsledku tvorby trhlin brzy svou ochrannou funkci. Drahé a náročné renovační práce musejí být potom provedeny odborníkem (obroušení).

Pokud by se u podlah s úpravou povrchu Osmo Tvrdým voskovým olejem na obzvláště silně zatěžovaných místech (vychozené cestičky apod.) zdály třeba dodatečné opravy, tak stačí na čistý povrch znovu nanést Osmo Tvrdý voskový olej. Toto částečné přepracování lze provést bez zratelných okrajů opravovaných míst!

-  Pouze dva nánosy, žádný základní nátěr, většinou není třeba žádné broušení mezi nánosy!
-  Extrémně vysoká vydatnost (12 m²/l při dvojím nánosu)!
-  Nezávadné pro lidi, zvířata a rostliny!
-  Odolné vůči slinám a potu dle DIN 53160!
-  Vhodné pro dětské hračky dle EN 71.3!
-  Překontrolování nezávislými instituty
-  Systém zajištění jakosti dle DIN EN ISO 9001
-  Systém ochrany životního prostředí dle DIN EN ISO 14001
-  Odolné vůči vínu, pivu, cola-nápojům, kávě, ovocným šťávám a jiným chemikáliím v domácnosti dle DIN 68861-1A.
-  Povrchy nenáchylné k zašpinění, které lze snadno čistit. Žádné skvrny od vody!
-  Jednoduchá údržba Osmo Voskovou údržbou a čistícím prostředkem!
-  Také částečné renovace lze provést bez zratelných okrajů!

Aby dřevěná podlaha ve zvláště silně frekventovaných oblastech v restauracích, obchodních domech, veletržních a kongresových halách, ve školách atd. zůstala trvale hezká, měly by být kromě konstruktivních předpokladů (volba druhu dřeva, čisté zóny na chování atd.) firmami pověřenými čištěním dodržovány následující jednoduché pokyny k čištění a údržbě.

Pokyny k údržbě pro povrchy ošetřené Tvrdým voskovým olejem v silně frekventované oblasti

Pokyny k čištění a údržbě

Podlahu denně – nebo podle potřeby – setřít na vlhko. Přitom přidat do vody Osmo Wisch-Fix, aby se zabránilo vápenitým usazeninám. Podlahu okamžitě do sucha setřít. Obzvláště odolné znečištění lze snadno odstranit Osmo Voskovou údržbou a čistícím prostředkem. Cca 1 x za týden, nebo podle potřeby (zvláště v zónách, kde se hodně chodí), očištěnou a suchou podlahu ošetřit Osmo Voskovou údržbou a čistícím prostředkem. (Nanést v tenké vrstvě z plechovky a rozetřít - elektrický sací leštič parket: hrubé kartáčové kotouče, jednokotoučový stroj: běžový pad). Po uschnutí doleštit (elektrický sací leštič parket: jemné kartáčové nebo plstěné kotouče, jednokotoučový stroj: bílý pad). Zvláště silně frekventované oblasti lze – opět podle potřeby – jednoduchým způsobem částečně renovovat bez znatelných okrajů. K tomu pouze nanést Osmo Tvrdý voskový olej v tenké vrstvě na očištěnou a suchou podlahu, nechat uschnout a podle přání přeleštit.

Vaše takto ošetřená a udržovaná dřevěná podlaha bude během času stále krásnější a její údržba bude jednodušší. Nejlépe se Vaše dřevěná podlaha cítí při teplotě cca 20°C a relativní vlhkosti vzduchu cca 50 – 65 %.

Výše uvedené informace jsou uvedeny podle nejlepšího vědomí a svědomí, avšak bez záruky.

Stav: srpen 2007