

Pokyny pro údržbu olejovaných a voskovaných podlah

(podle VOB a DIN 18356)

Přirozený růst a struktura dřeva do-
dávají dřevěným podlahám jejich
zvláštní individuální charakter.

Ošetření oleji LEINOS a podlaho-
vými vosky ještě více zdůrazňuje
přirozený a živý dojem a chrání
povrch před vlhkostí, nečistotami a
mechanickým namáháním. Je pro-
dyšný a antistatický, což přispívá
k podstatnému zlepšení vnitřního
klimatu.

Abyste si mohli přírodní podlahu
užívat po mnoho let, je třeba do-
držovat několik bodů týkajících se
používání, čištění a údržby.

základní údržba

Po první úpravě oleji a vosky by se
po podlaze nemělo chodit dříve než
druhý den. Čím více se ošetřená
podlaha v prvních dnech šetří, tím
delší je životnost povrchu.

Alespoň v prvním týdnu podlahu
čistíte pouze suchým způsobem a
nepokládejte na ni koberce. Náby-
tek a jiné těžké předměty umísťte
opatrně.

Nohy stolů, židlí a nábytku opatře-
te vhodnými filcovými podložkami,
aby nedošlo k poškrábání. Kolečka
pod křesly a kancelářskými židlemi
musí odpovídat normě DIN 68131.
Používejte pouze kolečka typu W
(měkká). Další ochranu pod koleč-
ky židlí poskytují průhledné rohože,
které jsou k dostání v obchodech.
U vchodů položte vhodné rohože
nebo běhouny proti nečistotám.

údržbové čištění a péče

Běžné suché čištění provádějte
pomocí smetáku, mopu nebo vysa-
vače.

Hrubé nečistoty a písek působí jako
brusný papír, a proto je nutné je z
povrchů okamžitě odstranit. Mokrě
čištění by se mělo provádět pouze
v případě, že je podlaha skutečně
znečištěná. K tomu přidejte 50–100
ml Rostlinné mýdlo LEINOS 930 do
10 litrů vlažné vody a vytřete vlh-
kým hadrem.

V případě silného znečištění nan-
este Rostlinné mýdlo LEINOS 930
v neředěné formě na hadr nebo
houbu a znečištěná místa ošet-
řete zvlášť. Poté mýdlo okamžitě
důkladně odstraňte velkým množ-
stvím vody a podlahu vytřete do
sucha.

Nepoužívejte agresivní domácí čis-
ticí prostředky. Příliš vlhké vytírání
může poškodit povrchy ze dřeva,
oleje a vosku.

Na povrchy LEINOS nepoužívejte
mikrovláknové a parní čističe.

Pravidelnou údržbu provádějte po-
mocí voskového čisticího prostřed-
ku LEINOS Podlahové mléko 920.
K tomu přidejte 10–30 ml LEINOS
Podlahové mléko 920 do 10 litrů
vlažné vody. Po rovnoměrném nan-
esení zaschne a vytvoří samolesklý
ochranný voskový film.

Před každým voskováním je nutné
podlahu navlhčit.

U velmi namáhaných podlah lze
LEINOS Podlahové mléko 920 na-
nášet také neředěný (tenkou a rov-
noměrnou vrstvou).

Spotřeba: cca 1 litr na 60 m².

Doplňkovou úpravu je nutné prová-
dět pouze na namáhaných místech
podlahy!

Četnost ošetření voskem s LEI- NOS Podlahové mléko 920

Normálně namáhané podlahy v
obytných prostorách: každé 3 mě-
síce.

Silně namáhané podlahy (ve ško-
lách, školkách, restauracích, ob-
chodech, silně frekventovaných
velkých kancelářích atd.): každý
měsíc. V případě potřeby zkrátte
intervaly ošetření.

Chodníky ošetřete čistým podlaho-
vým mlékem.

Podlahové mléko LEINOS 920 musí
být vyleštěno, jinak vznikne matný,
bělavý povlak. Při příliš častém na-
nášení hrozí nebezpečí vytvoření
vrstvy s velmi vysokým stupněm
kluznosti!

Doplňkové voskování pomocí LEINOS Přírodní vosk na pod- lahy a nábytek 310

Pokud podlaha po delším používá-
ní vykazuje povrchové opotřebe-
ní a silnější znečištění, proveďte
důkladné čištění pomocí LEINOS
Rostlinné mýdlo 930 (viz výše).
Poté naneste LEINOS Přírodní vosk
na podlahy a nábytek 310 v malých
kapkách a vyleštěte jej strojově v
tenké vrstvě po celé ploše.

Intervaly pro nové voskování závisí
na namáhání a místních podmín-
kách.

Četnost intervalů voskování s vosky na podlahy LEINOS

Podlahy v obytných prostorách s
normálním namáháním: po cca 1
roce.

Další voskování je nutné pouze ve
výjimečných případech při extrém-
ním namáhání nebo velmi silném
znečištění. V těchto případech je
nejprve nutné provést základní
čištění Rostlinné mýdlo LEINOS
930, zředěným vodou v poměru
1:1. Pokud se čerstvě navoskované
podlahy v prvních 4–6 týdnech čis-
tí pouze suchým způsobem, lze je
poté čistit i drátěnkou.

Vnitřní klima

Dřevěné a korkové podlahy jsou
přírodní materiály a reagují na kli-
matické změny. Zachování hodnoty
těchto podlah i pohodlí lidí proto
závisí na udržení zdravého a vyvá-
ženého vnitřního klimatu.

Teplota v místnosti by měla být 20
°C +/- 2 °C, relativní vlhkost vzdu-
chu 50-55 %. Toho lze dosáhnout
například pomocí nádob s vodou na
radiátorech nebo zvlhčovačů vzdu-
chu, které jsou k dostání v různých
provedeních v odborných obcho-
dech, nebo pěstováním pokojových
rostlin. Kontrola se provádí pomocí
vlhkoměru a teploměru.

Při poklesu relativní vlhkosti vzdu-
chu pod tuto hodnotu je třeba počít-
tat s tvorbou spár ve dřevě.

UPOZORNĚNÍ: Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím technické listy všech použitých produktů. Tyto listy získáte u svého prodejce nebo na adrese www.LEINOS.de.
Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah.