

PODMÍNKY VZDUŠNÉHO PROSTŘEDÍ

Dřevo je přírodní materiál, který vlivem přijímání vody vlhne a nabývá své rozměry, a při úbytku vlhkosti vysychá a zmenšuje své rozměry. Prostředím podmíněná tvorba spár, zvláště v zimních měsících, kdy klesá ve vytápěných místnostech vlhkost pod 45 % je pouze přirozenou vlastností dřeva. Obecně platí čím je širší prkenná podlaha, tím je možné změřit větší odchylku na rozměru u jednotlivé parkety.

V extrémním případě může trvale nízké procento vlhkosti vést k poškození podlahy. Z tohoto důvodu doporučujeme zakoupit pro kontrolu vlhkoměr a umístit ve vytápěných a podsušených místnostech zvlhčovače vzduchu. Totéž platí pro místnosti s klimatizací a pro místnosti s krbem. Je důležité dodržovat zdravé klima v místnosti tzn. vlhkost 50 - 60% a teplota kolem 20 °C (min. 15 °C). Tyto hodnoty prospívají Vašemu zdraví a zároveň Vaší dřevěné podlaze.

VHODNÉ PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT LIDÍ, ZVÍŘAT A STABILITU DŘEVA

TEPLOTA	35	30	25	20	15	10	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
35																					
30																					
25															OK	OK	OK				
20															OK	OK	OK				
15																					
10																					
VLHKOST VZDUCHU V %	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80						

Pokud si nejste jisti v postupu ošetření, údržby nebo jiné záležitosti s dřevěnou podlahou tak nás neváhejte kontaktovat a poradit se s námi. Realizátoři Princ parket mají mnoho zkušeností a pomohou Vám s profesionální instalací, ošetřením povrchové úpravy či opravami poškozených míst nebo celého povrchu podlahy.



Princ Parket

NATURE - CRAFTSMANSHIP - CREATIVITY

Princ parket s.r.o. - Telnice u Brna 427, 664 59 Telnice, Czech Republic, EU

www.princparket.com



Slabikář péče

Princ Parket

NATURE - CRAFTSMANSHIP - CREATIVITY



Následující rady Vám zpříjemní život s olejevanou dřevěnou podlahou. Aby Vaše dřevěná podlaha dobře fungovala, je dobré se řídit těmito radami vycházející ze zkušeností velké řady domácností a veřejných prostranství.

VYZRÁVÁNÍ OLEJOVANÉ PODLAHY

Přírodní olej je ten nejlepší povrch pro kvalitní dřevěnou podlahu. Vaše nová olejevaná podlaha je dobře chráněna proti nečistotám a vlhkosti impregnačním oleje do hloubi dřeva a vytvořením povrchové vrstvy. Podlahový olej na přírodní bázi však vyžaduje určitou dobu vyvrání pro vytvoření úplné odolnosti. Na tuto novou podlahu nesmí přijít voda ani jiná tekutina do 4 týdnů od rozbalení parket z originálního balení. Po této době je povrchová úprava již kvalitně vyvrálá a odolná vůči vlivům prostředí a přímé vlhkosti. Po dobu zrání doporučujeme podlahu jen vysávat a udržovat v co nejvyšší čistotě. V krajním případě lze podvou týdnech vytřít důkladně vyždímaným mopem.

JAK PEČOVAT O PODLAHU PO POKLÁDCE?

Po samotné pokládky podlahy nebo během pokládky může stále v interiéru docházet ke vzniku stavebního prachu, a to především z důvodu nedokončených stavebních prací či zařizování interiéru. Dřevěná olejevaná podlaha je v období zrání povrchu velice citlivá na poškození stavebním prachem a mechanickým poškozením. Stavební prach má silně alkalické (zásadité) PH, které reaguje s nedozrálým povrchem a zapříčiní jeho povrchové poškození formou zmatnění povrchu podlahy. Navíc prach při používání a čištění podlahy působí jako jemné brusivo a poškození podlahy dále prohlubuje. Pokud možno zamezte vzniku prachu a podlahu před zaprášením chraňte! Pokud však podlahu zakryjete, dbejte aby prach nevnikal pod příkrývkou, kde se pak s vědomím zakryté podlahy zašlape do pórů dřeva a kamínky mohou vytvořit hluboké, špatně opravovatelné poškození. Mějte na vědomí, že při zakrytí podlahy, pozastavujete dozrávání oleje a doba vyvrávání se tím patřičně prodlužuje. Podlahu však nezakrývejte na dobu delší jak 3 týdny. Před prvním vlhkým čištěním je potřeba podlahu dostatečně vysát, dobře vytřít vyždímaným mopem s použitím Nacasy a nakonec vytřít ještě jednou s použitím Naplany!

JAK PŘEDCHÁZET POŠKOZENÍ PODLAHY?

I. - K čištění a péči o podlahy používejte výhradně výrobcem předepsané prostředky a nikdy žádné jiné čisticí prostředky. Neoriginální přípravky mohou povrch poškodit a podlaha se může následně velice snadno špinit. I jedno vytření podlahy špatným prostředkem nebo pouhou vodou může povrch poškodit.

II. - Pokud se Vám zdá podlaha příliš matná, suchá či bez ochrany, je nutné podlahu konzervovat. Je to možné použitím čtyřnásobné koncentrace Naplany, což je snadné a rychlé řešení na suché povrchy. Pokud se tvoří flíčky po kapalinách, doporučujeme profesionální aplikaci leštěné Naplany, ošetření olejovým sprejem nebo přeoledování profi olejem. Pro tyto aplikace ošetření podlahy profesionálem nás kontaktujte.

III. - Maximální povrchová teplota dřevěné podlahy by neměla překročit +27°C, neboť jinak vzniká nebezpečí tvorby trhlin, prasklin, spár a případného poškození. Ujistěte se o tom u svého instalatéra podlahového vytápění a dbejte na okolí vašeho krbu a kamen. Před zdroje sálavého tepla doporučujeme umístit na podlahu ochranu ve formě skla, dlažby či plechu.

IV. - Před pokládkou dřevěné podlahy na podlahovém vytápění se ujistěte, že vytápění proběhlo tzv. náběhovou křivkou. Informace žádejte u instalatéra podlahového vytápění.

V. - Doporučujeme instalovat u vchodu do prostor s dřevěnou podlahou čisticí rohože. Na části nábytku, které se pohybují po podlaze (nohy od stolu, židle, skříní, květináčů) připevňte filcové podložky. Při přestavování nábytku podložte nábytek podložkami, aby nedošlo k poškrábání podlahy.

VI. - Pokud nějakou tekutinu vylejete na dřevěnou podlahu, co nejdříve ji vysušte. Pokud se stane, že se dané místo včas nevytře a tekutina udělá flek, je po řádném proschnutí dřeva možné zkusit poškozené místo lehce přešetřit a přeoledovat olejem příslušné barvy nebo využít Refresh Spray Oil.

VII. - Květináče nestavte přímo na podlahu, neboť případná vlhkost potom nemůže vyschnout. Vede to k tvorbě plísní a poškození podlahy.

VIII. - Vzniklé skvrny po tekutinách, které již nelze odstranit roztokem Nacasy, mohou časem samy zmizet. Dřevo má určitý samočisticí účinek a nejen olejové skvrny se ztrácí postupem času samy.

IX. - Velice tmavé podlahy a velice světlé podlahy jsou výrazně náchylné na poškození a zanesení pórů dřeva nečistotami krátce po pokládky, zpravidla prachem ze stavby či nevhodnou údržbou. Před pokládkou takovéto podlahy, dokončete všechny stavební práce produkující nebo vířící stavební prach. Pokud se tomu tak stane a podlaha se poškodí, tak po ukončení všech zdrojů prašnosti je potřebné podlahu ošetřit konzervací povrchu. Postup neváhejte s námi konzultovat.

X. - Vymalování zdí v prostorách s dřevěnou podlahou doporučujeme před pokládkou podlahy, aby se předešlo poškození podlahy.

XI. - Některé koberce mohou obsahovat ze spodní strany neklouzavou vrstvu, která se časem může přilepit na povrch dřevěné podlahy a poškodí její. Dbejte zvýšení pozornosti při výběru vhodného koberce.

XII. - Při dlouhodobém zakrytí podlahy kobercem, nábytkem nebo jiným předmětem, může dojít ke změně odstínu podlahy. Po odstranění může být viditelný barevný či odstínový rozdíl, který se však časem opět vyrovná. Nedoporučujeme podlahy zakrývat během doby vyvrávání, tj. 4 týdny od jejího položení.

Princ Parket

ZÁKLADNÍ SADA K ÚDRŽBĚ PRINC PARKET



Princ Parket

NATURE - CRAFTSMANSHIP - CREATIVITY

Princ parket s.r.o. - Telnice u Brna 427, 664 59 Telnice, Czech Republic, EU

www.princparket.com



Návod k údržbě

Princ Parket

NATURE - CRAFTSMANSHIP - CREATIVITY



NACASA

MOKRÉ MYTÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY

Prostředek NACASA s vynikajícími čistícími schopnostmi Vám pomůže při každodenním úklidu vytřením podlahy pomocí vlhkého mopu.



POSTUP

Pro běžné mytí podlahy stačí použít 1-2 víčka na 10l kýbl s teplou vodou. V případě použití Vileda Spray Mopu použijte jen 1/4 víčka a dolejte teplou vodou do zásobníku mopu. Podlahu vytřete vlhkým mopem (ne příliš mokrým) podél vláken a nechte podlahu oschnout. V případě potřeby se předem provede suché čištění ideálně vysátím. Pokud je podlaha více znečištěna, lze dávkování přípravku přiměřeně zvýšit. V případě lokálních nečistot, které nelze mopem setřít, lze použít přípravky i neředěný. Po té je však potřeba dané místo otřít vodou. Pozor na hadry z běžných mikrovláken, způsobují drobná poškození dřevěného povrchu, vytrhávají dřevní vlákna a podlaha zdrsňuje.

Prostředek Nacasa je ekologicky šetrný, velmi vydatný čistící prostředek. Je vyroben z přírodních surovin, neobsahuje chemické konzervační prostředky, nedráždí kůži a je snadno biologicky odbouratelný. Je určen na účinné čištění olejovaných dřevěných podlah a lze jej použít i na voskované, lazurované a lakované plochy, nábytek, okenní rámy, dveře, dlaždice a mnohé další povrchy. Stejně jako se všemi produkty Biofa se s ním velice příjemně pracuje a jeho používání je ohleduplné na přírodu kolem nás.

Bezpečnostní upozornění: Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte pod tekoucí vodou. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo etiketu.
Skladování: V chladu a suchu v dobře uzavřené nádobě. Chraňte před mrazem.

NAPLANA+

VOSKOVÁ ÚDRŽBA DŘEVĚNÉ PODLAHY

Prostředek Naplana je vosková emulze určená pro občasnou údržbu, regeneraci a prodloužení životnosti povrchu olejovaných podlah. Vytváří ochranný voskový mikrofilm. Obsahuje nejtvrší karnoubský vosk zvyšující odolnost přírodní podlahy.



POSTUP

Povrch nejdříve dobře vyčistit s použitím NACASA 4010 a nechat dobře vyschnout. Pro ošetření podlahy použijte 5 uzavěrových víček na 5 litrů vlažné vody a roztok tence a rovnoměrně rozetřete hadrem nebo mopem a nechte vyschnout. Je-li podlaha příliš kluzká nebo lesklá, redukuje množství koncentráту. Doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr před nátěrem celé plochy.

Prostředek NAPLANA je ekologicky šetrná a efektivní ochrana, vyvinutá pro kombinaci s NACASOU jako dokonalý systém údržby olejovaných podlah. Tento vydatný koncentrát je plně vyroben z přírodních surovin, neobsahuje žádné chemické látky, nedráždí kůži a je snadno biologicky odbouratelný. Lze jej použít na všechny olejované, lazurované, lakované a voskované plochy. Ošetřený povrch je matný a leštěním získává lesk. Na neleštěném povrchu se mohou vytvářet šmouhy ale následným provozem se povrch opět sjednocuje.

Bezpečnostní upozornění: Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte pod tekoucí vodou. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo etiketu.
Skladování: V chladu a suchu v dobře uzavřené nádobě. Chraňte před mrazem.
Čištění pracovního nářadí: Okamžitě po ukončení práce vyčistit vodou případně s přísadou mýdla.

VILEDA

OVĚŘENÝ SPRAY MOP PRO POHODLNĚJŠÍ ČIŠTĚNÍ

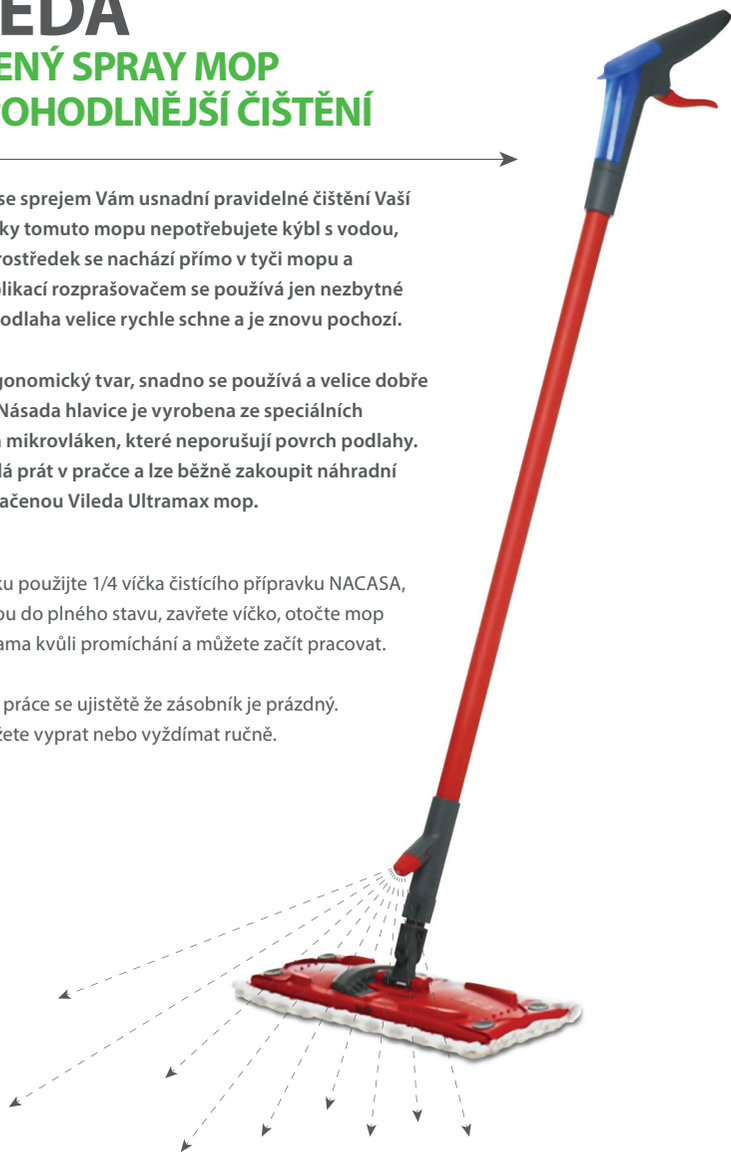
Tento mop se sprejem Vám usnadní pravidelné čištění Vaší podlahy. Díky tomuto mopu nepotřebujete kýbl s vodou, ale čisticí prostředek se nachází přímo v tyči mopu a snadnou aplikací rozprašovačem se používá jen nezbytné množství. Podlaha velice rychle schne a je znovu pochozí.

Mop má ergonomický tvar, snadno se používá a velice dobře čistí špinu. Násada hlavice je vyrobena ze speciálních upravených mikrovláken, které neporušují povrch podlahy. Násada se dá prát v pračce a lze běžně zakoupit náhradní násadu označenou Vileda Ultramax mop.

POUŽITÍ

Do zásobníku použijte 1/4 víčka čisticího přípravku NACASA, dolejte vodou do plného stavu, zavřete víčko, otočte mop vzhůru nohama kvůli promíchání a můžete začít pracovat.

Po skončení práce se ujistěte že zásobník je prázdný. Násadu můžete vyprat nebo vyždímat ručně.



Vydatnost čisticího prostředku v zásobníku dle potřeby 25-50m². Skladování: Skladujte bez náplně.
Doporučení: Mop není vhodný k aplikaci voskového přípravku NAPLANA - může dojít k zacpání trysky.

REFRESH SPRAY OIL

OBNOVA POVRCHU DŘEVĚNÉ PODLAHY

Refresh Spray Vám pomůže při ochraně, údržbě, oživení či opravě podlah a povrchů ošetřených oleji. Přípravek použijte, když je povrch na omak suchý a opotřebovaný provozem a v případech, kde použití přípravku NAPLANA nepřináší požadovaný efekt. Sprej je určen i k přelejování po pokládce kde díky stavebnímu prachu a provozu olejovaný povrch zmatněl. Je-li potřeba obnovit i barevný odstín, doporučujeme použít Color Oil v příslušném barevném odstínu.

Vydatnost spreje: cca 50m²

POSTUP

Povrch nejprve odčistěte od prachu a jiných nečistot pomocí přípravku NACASA. Následně aplikujte protřepaný sprej nad požadovanými plochami ve vzdálenosti cca 40cm. Použijte jen minimální množství přípravku. Nechte 3 minuty reagovat a následně zlehka rozetřete bílou hadrou z Repair kitu. Po dalších 15 - 20ti minutách vytřete přebytek oleje hadříkem, papírovou kuchyňskou utěrkou nebo v případě rozsáhlejších prací u podlah použijte leštící stroj s bílým padem. V případě nedostatečného setření, povrch nedoschne a stane se lepivým. Podle toho přizpůsobte velikost ošetřované plochy a pracujte po částech. Okolní povrchy ochraňte před aerosolem oleje. Na takto ošetřenou podlahu lze lehce vstupovat po 6 hodinách. Vytírání za mokra je možné po 14-ti dnech. Nejprve proveďte zkušební nátěr! Dle vlhkosti a teploty okolí se vlastnosti schnutí oleje a postup aplikace může lišit.

Při práci zajistěte aby nevznikal v prostorách průvan, který by aplikovaný olejový aerosol nežádaně rozvířil. V případě že povrch který požadujete obnovit přípravkem REFRESH SPRAY OIL, byl předtím ošetřený přípravkem NAPLANA, zajistěte aby byl alespoň 2x umyt mokrým čištěním v koncentraci 6 víček NACASA na 10l vody.

Skladování: Skladujte na suchém místě v originálním obalu max. 12 měsíců. Po použití může následně dojít k zaschnutí trysky. V případě potřeby žádejte u dodavatele. **Bezpečnostní upozornění:** Sprej obsahuje hnací, vysoce hořlavý a výbušný plyn. Utěrky nasáklé olejem a brusný prach se mohou samovolně vznítit. Namočte je proto do vody a uchovávejte a likvidujte je v těsně uzavřené nádobě jako nebezpečný odpad. Lze je ale také rovnoměrně rozprostřít, nechat pod dohledem vyschnout a následně likvidovat jako běžný domovní odpad.



REPAIR KIT

LOKÁLNÍ OPRAVY POVRCHU DŘEVĚNÉ PODLAHY

Repair kit obsahuje sadu pomůcek na lokální opravy poškozených míst. Pomocí této sady lze snadno odstranit škrábance na povrchu podlahy nebo fleky až ve dřevě. Sada obsahuje 1dl přírodního nebo barevného oleje.

OPRAVA PŘI ODŘENÍ BARVY

Lokální oprava odřené barvy podlahy je snadná. Na poškozené místo aplikujte malé množství oleje, vyčkejte cca 30minut než olej dostatečně zatuhne a následně pomocí padu a případně bílé hadry olej přeleastěte s ohledem na odstín podlahy. Pokud je povrch odřený včetně dřeva, opatrně použijte k vyběru škrábance jednotlivé brusiva a začněte tím nejjemnějším, které často postačí. Následně olej aplikujte a přeleastěte stejným způsobem.

OPRAVA PŘI HLUBŠÍM POŠKOZENÍ DŘEVA

V případě poškození a ztmavnutí dřeva do hloubky, místo opatrně vybruste podél vláken dřeva pomocí hrubšího brusného papíru a následně postupně použijte jemnější brusné papíry k dobroušení hladkosti povrchu a dokončete brusným padem. Následně aplikujte malé množství oleje v lahvičce a brusným padem jej rovnoměrně rozetřete v tenké vrstvě na opravovaném místě. Po 30 minutách opravované místo znovu lehce přeleastěte padem a následně vytřete bílou hadrou s ohledem na odstín podlahy. Jelikož způsob opravy se může lišit podle stáří povrchu podlahy a dalších faktorů, je vhodné nejprve provést zkoušku ideálně na méně viditelném místě či na vzorku. Barvy nových olejů a podlahy se mohou po čase lišit, je možné je tónovat pomocí jiných odstínů oleje. Opravované místa mohou mít po dokončení opravy jiný odlesk povrchu než okolí. Tato vlastnost se bude postupem času srovnávat.

Vydatnost lahvičky 1dl oleje je zhruba na 1m2 oprav. Skladování: Skladujte na suchém místě v originálním obalu max. 6 měsíců. Bezpečnostní upozornění: Utěrky nasáklé olejem a brusný prach se mohou samovolně vznítit. Namočte je proto do vody a uchovávejte a likvidujte je v těsně uzavřené nádobě jako nebezpečný odpad. Lze je ale také rovnoměrně rozprostřít, nechat pod dohledem vyschnout a následně likvidovat jako běžný domovní odpad.



NATURAL & COLOR OIL

PŘÍRODNÍ OLEJE BIOFA

Olej používaný na olejování vysoce zatěžovaných podlah, což předurčuje jeho kvality a možnosti použití i na další plochy. Obsahuje unikátní složení olejů, vosků a pryskyřic, které zaručují perfektní odolnost a tvrdost olejevaného povrchu. Velkou předností oleje je to, že je plně ekologický a nezávadný. Tento olej dobře impregnuje do dřeva a konzervuje jej. V dalších vrstvách dokáže vytvářet odolný a krásný povrch. Výsledný efekt a barva vždy záleží na způsobech aplikace přičemž daný olej nabízí mnoho způsobů použití. Olej je možné barevně kombinovat ve více vrstvách a vytvářet tak netradiční odstíny a struktury.

Je možné jej použít na nábytek v interiérech, přiznané trámy, venkovní nábytek nebo dřevěné terasy. Barevně pigmentovaný olej vytváří ochranou vrstvu vůči UV záření takže na venkovních terasách navíc zpomaluje šednutí. S olejem se dobře pracuje a chválí si jej odborníci i kutilové. Základních 20 odstínů je dostupných okamžitě a ostatní odstíny jsou možné ve všech barvách RAL nebo NCS a individuálně je možné jej natónovat i dle jiného vzorku.

Balení: 0,1l - 0,5l - 1l - 2,5l - 10l

POSTUP

Na připravený povrch nanést v tenké vrstvě a nechat 5-20minut vsakovat, následně z povrchu vytřít přebytečný olej a nechat jej uschnout. Podle zaschnutí první vrstvy, zpravidla po 6-16 hodin, lze již aplikovat další vrstvu stejným způsobem. Vždy si nejprve proveďte zkoušku nátěru oleje s vytřením, aby jste viděli jak se nátěr chová v závislosti při odlišných podmínkách prostředí (teplo, sucho, proudění vzduchu). Ponechání přílišné vrstvy nátěru po vytření oleje, může znamenat nemožnost vyschnutí a lepivost povrchu.

Vydatnost oleje je cca 10-40m2/1litr při dvou vrstvách. Před použitím olej řádně protřepat a promíchat. Skladování: Skladujte na suchém místě v originálním obalu max. 18 měsíců. Bezpečnostní upozornění: Vyžádejte si technický list pro úplné informace. Utěrky nasáklé olejem a brusný prach se mohou samovolně vznítit. Namočte je proto do vody a uchovávejte a likvidujte je v těsně uzavřené nádobě jako nebezpečný odpad. Lze je ale také rovnoměrně rozprostřít, nechat pod dohledem vyschnout a následně likvidovat jako běžný domovní odpad.