

## Péče o podlahu

TEKA Parquet je nejpečlivěji vyrobena z ušlechtilého dřeva. Aby mohla být garantována dlouhá životnost a krásá položené podlahy, musí být dodržováno několik jednoduchých základních následujících pravidel:

- 1) Používejte, především u vchodu, rohože, aby byla podlaha chráněna od písku a jiné nečistoty.
- 2) Je doporučováno týdenní čištění vysavačem nebo vlhkým, téměř suchým mopem.
- 3) Přitom by měla být podlaha ošetřena neutrálním mýdlem nebo speciálním prostředkem určeným na dřevo (např. Dr. Schutz - CC Péče o parkety).
- 4) Při užívání podlahy se doporučuje udržovat relativní vlhkost vzduchu v rozmezí 50 – 60%, přičemž teplota by neměla klesnout pod 15 °C.
- 5) Fleky by měly být co nejrychleji odstraněny vlhkým, čistým hadrem. Škrábance a malé trhliny mohou být vyspraveny tmelem na dřevo a přelakovány.
- 6) Velké škody musí být odstraněny pouze odborníkem.
- 7) V případě celoplošného opotřebení laku lze podlahu přebrouosit a znova nalakovat.
- 8) Broušení a nové lakování musí být bezpodmínečně prováděno odborníkem.

## Opatření první pomoci

Je to přirozený proces, že Vaše parketová podlaha bude po určité době vykazovat stopy užívání. Abyste krásu podlahy dlouho uchovali, musíte respektovat pouze několik bezpečnostních opatření a podlahu pravidelně ošetřovat.

- ✓ Vyhýbejte se tomu, aby se na podlahu dostala špína, písek, štěrk a voda tím, že před všechny vchody vašeho domova instalujete čistící zóny.
- ✓ Používejte plstěné podložky pod všechn nábytek, abyste zabránili poškrábání a vyhnuli se nežádoucímu klouzání nábytku. Dávejte pozor na to, aby plstěné podložky byly vždy čisté a vyměňujte je, pokud je to zapotřebí.
- ✓ Chraňte podlahu, pokud pohybujete těžkými předměty nebo něčím podobným, tak, že pod dno položíte rohožku nebo něco podobného. Posunujte vždy opatrně!
- ✓ Podlahu pravidelně stírejte nebo vysávajte, abyste podlahu uchránili před poškrábáním.
- ✓ Kapky vody nebo šplíchance musí být okamžitě utřeny.
- ✓ Vyhnete se příliš vlhkým utěrkám při stírání! Nezamokřete podlahu! Nepoužívejte k ošetřování podlahy silné čisticí prostředky! Toto všechno může vést k poškození!
- ✓ Vyzouvezte si boty s tenkými nebo poškozenými podpatky, dříve než vstoupíte na podlahu. Vyhnete se tím škrábancům a důlkům.
- ✓ Dávejte pozor na krátké drápkы u větších zvířat a udržujte jejich tlapky vždy čisté.
- ✓ Abyste se vyhnuli tomu, že některá místa podlahy působením slunečních paprsků více mění barvu než jiná místa, doporučujeme pravidelně posunovat nábytek. Tím stárne podlaha rovnoměrněji.
- ✓ Doporučuje se na silně frekventovaných místech jako jsou předsíně nebo odpočívadla používat koberce, abyste ochránili podlahu před poškozením.



ProInterior s.r.o.  
Bělchorská 37, 169 00 Praha 6  
Tel.: +420 2 205 13 408, Fax: +420 2 205 13 264  
E-mail: info@pro-interier.cz Internet: www.pro-interier.cz  
Obchodní zastoupení Interface pro Českou a Slovenskou republiku

## Údržba

### Dřevěné podlahy

Interface

Heuga

Intercell

IMAGE

renovation

Brintons

## **Doporučení k údržbě plovoucích podlah**

1.

### **Charakteristika plovoucích podlah**

Plovoucí podlahy jsou z hlediska pravidelného úklidu a čištění zařazeny do kategorie podlahových krytin, při jejichž údržbě je nutné omezit na minimum množství používané vody a jiných čistících prostředků rozpuštěných ve vodě.

2.

### **Obecná hlediska**

K základním zásadám stanovení postupu při úklidu a údržbě podlahových krytin patří :

- stanovení adekvátní čistící techniky ve vztahu k typu podlahové krytiny a stupni znečištění
- určení frekvence provádění úklidových prací v závislosti na intenzitě provozu v daných podmínkách

Při nedodržení těchto zásad může dojít :

- při nedostatečné údržbě k načítání znečištění a tím celkovému zhoršení estetického vzhledu podlah
- při nadměrném používání vody k promáčení podlah a tím k jejich znehodnocení
- při častém a bezdůvodném používání strojních čisticích metod k narušení vrchní vrstvy podlahy a tím ke změně mechanických vlastností (snížení odolnosti proti opotřebení) a zkrácení životnosti podlah Nasáknutí dřevní hmoty vodou způsobi deformaci podlah prohnutím, prodloužením v podélné či přičleném směru nebo zvednutí okrajů jednotlivých lamel.Při nadměrném používání vody při úklidu dochází k trvalému a nevratnému poškození plovoucích podlah.

3.

### **Metodika úklidu a údržby**

a) V bytových podmínkách:

V bytových podmínkách, kde není pravidelný provoz v obuvi používané v exteriérech, spočívá nejvhodnější způsob úklidu v používání suchého mopu, vysavače s vysunutými kartáči příp. mírně navlhčeného mopu. V případě nutnosti lze použít i prostředky k odstranění skvrn vzniklých při běžném provozu (limonáda,víno,kečup apod.).

b) V komerčních prostorách:

Z obecného hlediska lze doporučit stejný způsob úklidu jako v bytových podmínkách pouze s přihlédnutím k faktu, že znečištění podlah je zpravidla větší, s možným výskytem kamínků,písku a jiných agresivních nečistot, které mohou způsobit nevratné poškození podlahy.Zde je kladen větší důraz na dokonalé zbavení podlah všech těchto nečistot ještě před

úklidem vlhkým způsobem. Velmi často provádí úklid v těchto prostorách profesionální úklidové firmy, které jsou obeznámeny s technologií provádění úklidových prací těchto podlah. Ty také mají zpracovány technologické postupy úklidových prací v závislosti na intenzitě a stylu provozu v daném místě. Záleží tedy především na nich, aby zvolili správný způsob úklidu a údržby. Současně je nutné dlouhodobě udržovat optimální podmínky pro zabezpečení co nejdelší životnosti podlah (relativní vlhkost vzduchu 50 – 60%, minimální teplota 15 °C).

4.

#### **Používání speciálních čistících prostředků**

V případě nutnosti použití speciálních čistících prostředků se vždy přesvědčte, zda jsou opravdu vhodné na Váš typ podlahy. Pro každý typ plovoucí podlahy (laminátové i dřevěné) jsou v prodeji čistící a úklidové prostředky samostatně. Tyto výrobky zpravidla nelze zaměňovat. Také se nedoporučuje používat běžně dostupné výrobky neznámých výrobců. U těchto produktů není jistota, že složení výrobku nezpůsobí narušení povrchové vrstvy podlahy a tím její estetický vzhled a odolnost vůči opotřebení. Pro úklid a údržbu podlah Vám můžeme doporučit řadu výrobků od firem BONA příp. Dr. Schutz.

5.

#### **Nehody**

Stane-li se, že dojde k lokálnímu namočení podlah vodou, je nutné co nejdříve zajistit vysušení těchto ploch. V případě zatečení vody pod podlahu, a je-li to možné, je vhodné ohrozenou část podlahy demontovat, nebo alespoň mírně nadzvednout, aby mohlo dojít k vysušení podkladu.

6.

#### **Záruka**

Je plně v kompetenci toho, kdo provádí úklid, aby zvolil optimální formu úklidu s ohledem na intenzitu provozu a stupeň znečištění v daných prostorech. V případě poškození podlah vzniklých při úklidu a údržbě nelze uplatňovat záruku na materiál.

## **Údržba laminátové podlahy**

1.

#### **Preventivní opatření**

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektů. Tyto čistící zóny je nutné zařadit do systému běžného čištění.

2.

**Po pokládce : odstranění zbytků lepidla a ochrana spojů proti vlhkosti**

## **Odstranění zbytků lepidla:**

**CC-Přípravek na odstraňování skvrn z laminátu** nastříkejte na zbytky lepidla popř. na rozmazané lepidlo a nechejte několik minut působit. Následně rozpuštěné zbytky setřete pomocí jemného bílého padu a odstraňte savým hadrem. Nevyvíjejte velký tlak na bílý pad. Pokud neodstraníte lepidlo napoprvé, celý postup opakujte. Potom ještě jednou důkladně omyjte celé místo v čisté vodě namočeným a dobře vyždýmaným hadrem.

## **Ochrana spojů proti vlhkosti:**

Po odstranění lepidla celou plochu důkladně očistěte od prachu a nečistot pomocí vysavače s kartáčovým nástavcem. Přilnute nečistoty odstraňte roztokem **CC-Přípravku na čištění laminátu** a vody tak, jak je popsáno v odstavci 3. Běžné čištění. Po dobrém zaschnutí povrchu provedte ochranu spojů proti vlhkosti. **CC-Přípravek na impregnaci spár** před použitím důkladně protřejte, popř. předtím ještě zahřejte na pokojovou teplotu. Pomocí hladké plastové nebo nerezové stěrky se zaoblenými rohy nebo stěrkou se světlou gumovou lamelou naneste přípravek tence na suchou podlahu a důkladně jej vpracujte do příčných i podélných spojů a následně rozetřete na celou plochu. Rozetřený materiál ihned dokonale stáhněte stěrkou k sobě (s přebytečným materiálem budete pokračovat dál) a zbytky z plochy důkladně odstraňte savými hadry nebo papíry (např. z kuchyňské papírové role). Postupujte po úsecích, práci nejlépe provádějte ve dvou osobách, kdy první z nich nanáší impregnaci a stahuje ji stěrkou a druhá ihned odstraňuje (stírá) zbytky z plochy. Po naschnutí celou plochu pravidelně přeleštěte, až dosáhnete opticky stejnoměrného vzhledu. V objektových prostorách použijte jednokotoučový rotační stroj s leštícím kotoučem, v domácnostech CC-Padmeister ve spojení s měkkým hadrem, který nepouští vlákna. Dbejte na včasnou výměnu leštícího hadru, která je závislá na množství zachycených zbytků přípravku. Pro dosažení plynulé aplikace pracujte po malých úsecích (cca 10 m<sup>2</sup>). Po 3 – 4 hodinách, maximálně po zaschnutí přes noc, celou plochu ještě jednou přeleštěte jemným bílým padem. Zamezte používání plochy před důkladným zaschnutím.

## **3.**

### **Běžné čištění**

#### **3.1**

Pro odstraňování běžných denních nečistot použijte **CC-Přípravek na čištění laminátu**, který zřeďte s vodou v poměru 1 : 200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem vytírejte. Používejte dobře vyždýmané hadry. Skvrny, rýhy od podpatků, čáry od fixů a jiné pevně ulpívající nečistoty odstraníte pomocí **CC-Přípravku na odstraňování skvrn z laminátu** nebo popřípadě neředěným **CC-Přípravkem na čištění laminátu** ve spojení s **jemným bílým padem**. V těchto případech vždy plochu následně přečistěte v čisté vodě namočeným a dobře vyždýmaným hadrem až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistících přípravků.

#### **3.2**

K dennímu čištění, rychlému čištění a odstraňování volně ležících nečistot a prachu použijte **CC-Sprühmax pro laminátové podlahy**. Čistící roztok, který je připraven v lahvi s rozprašovací hlavicí nastříkejte na **CC-Sprühmax-mop** a podlahu za minimální vlhkostí vytřete. Po ukončení práce mop vypláchněte v čisté vodě a nechejte vyschnout. Pozor: Nepoužívejte tento mop na úklidové práce s jinými agresivními prostředky. Zbytek těchto prostředků v mopu by mohl způsobit poškození na vaši laminátové podlaze.

## 4.

### Všeobecná upozornění

Laminátové podlahy nenechávejte nikdy delší dobu vlhké nebo mokré, protože obzvláště v oblastech spojů nasávají vodu a mohlo by proto dojít ke změnám jejich formy (*nabobtnání*) nebo k zašednutí. Proto dbejte vždy na to, aby čištění bylo pokud možno prováděno nasucho (mopem, smetákem, vysavačem), popř. pouze dobře vyždýmanými hadry, aby se na podlaze netvořily "loužičky". Tento návod na ošetřování a čištění byl vytvořen po dohodě s předními výrobci laminátových podlah. Kvalita, ohleduplnost k životnímu prostředí a způsoby použití všech uvedených CC-čistících a ošetřovacích prostředků jsou potvrzeny nezávislými zkušebními instituty. Při dodržení tohoto návodu je zaručeno, že hodnota a krása Vaši podlahové krytiny zůstane dlouho zachována. Výše uvedené údaje jsou založeny na mnoha laboratorních i praktických zkouškách.

## Údržba pro lakované dřevěné podlahy a parkety

### 1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektů. Tyto čistící zóny je nutné zařadit do systému běžného čištění.

### 2. Po pokladce : čištění po ukončení pokládky a ochrana spojů proti vlhkosti

Celou plochu důkladně očistěte od prachu a nečistot pomocí vysavače nebo mopu. Na dokonalé vyčištění povrchu po ukončení pokládky použijte *CC-Péči o parkety*, zřeďte ji 1:200 (50 ml do 10 litrů vody) a celou plochu důkladně jednou až dvakrát navlhko vytřete. Po zaschnutí povrchu provedte ochranu spojů proti vlhkosti. *CC-Přípravek na impregnaci spár* před použitím důkladně protřejte, popř. předtím ještě zahřejte na pokojovou teplotu. Pomocí hladké plastové nebo nerezové stěrky se zaoblenými rohy nebo stěrkou se světlou gumovou lamelou naneste přípravek tence na suchou podlahu a důkladně jej vpracujte do příčných i podélných spojů a následně rozetřete na celou plochu. Rozetřený materiál ihned dokonale stáhněte stěrkou k sobě (s přebytečným materiélem budete pokračovat dál) a zbytky z plochy důkladně odstraňte savými hadry nebo papíry (např. z kuchyňské papírové role). Postupujte po úsecích, práci nejlépe provádějte ve dvou osobách, kdy první z nich nanáší impregnaci a stahuje ji stěrkou a druhá ihned odstraňuje (stírá) zbytky z plochy. Po naschnutí celou plochu pravidelně přeleštěte, až dosáhnete opticky stejnomořného vzhledu. V objektových prostorách použijte jednokotoučový rotační stroj s leštícím kotoučem, v domácnostech *CC-Padmeister* ve spojení s měkkým hadrem, který nepouští vlákna. Dbejte na včasnou výměnu leštícího hadru, která je závislá na množství zachycených zbytků přípravku. Pro dosažení plynulé aplikace pracujte po malých úsecích (cca 10 m<sup>2</sup>). Po 3 – 4 hodinách, maximálně po zaschnutí přes noc, celou plochu ještě jednou přeleštěte jemným bílým *PADem*. Zamezte používání plochy před důkladným zaschnutím.

### 3. Ošetřování

Také povrchová úprava (lakování) na dřevěných podlahách podléhá podle stupně zatížení přirozenému otěru. Proto doporučujeme podlahy pravidelně ošetřovat přípravkem ***CC-Mat na parkety*** nebo ***CC-Lesk na parkety***. Tyto polymerové disperze vytvoří ochrannou vrstvu, která chrání povrch před mechanickým opotřebením (škrábanci), ulehčuje běžné denní čištění a propůjčuje podlahám přijemný matný nebo hedvábně lesklý vzhled. Podlahu nejprve důkladně vyčistěte roztokem ***CC-Péče o parkety*** a vody tak, jak je popsáno v kapitole 4.1 a nechejte dobře vyschnout. ***CC-Mat na parkety*** nebo ***CC-Lesk na parkety*** naneste neředěný tence a stejnou měrou na podlahu. Použijte ***CC-Lasička*** se speciálním potahem nebo mop, který nepouští vlákna. 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 každé tři měsíce.
- b) *středně silně zatěžované podlahy* (např. v chodbách, na schodech, v kancelářích s veřejným provozem) podle potřeby asi každé 2-3 týdny, silněji zatěžované prostory také častěji.
- c) *silně zatěžované podlahy* (např. v restauracích, obchodech, obchodních domech, školách a na tanečních parketech) týdně, obzvláště silně zatěžované prostory také častěji.

Dvojice produktů ***CC-Lesk na parkety*** nebo ***CC-Mat na parkety*** a ***CC-Péče o parkety*** tvoří dokonalý systém na ošetřování a čištění lakovaných dřevěných podlah. Správné používání tohoto systému vyřazuje nutnost provádět základní čištění, které by se na dřevěných podlahách nemělo provádět příliš často.

#### 4. Běžné čištění

##### 4.1

Pro pravidelné odstraňování nečistot použijte přípravek ***CC-Péče o parkety***. Zřed'te jej v poměru 1 : 200 s vlažnou vodou. Tímto roztokem podlahu důkladně vytřete. Používejte dobře vyždímané hadry, aby se na podlaze netvořily „loužičky“. Tento postup použijte i tehdy, chcete-li provést vytvoření ochranné vrstvy ***CC-Matem na parkety*** nebo ***CC-Leskem na parkety***, jak je popsáno v kapitole 3. Mastné skvrny, rýhy od podpatků a jiné pevně ulpívající nečistoty odstraníte neředěnou ***CC-Péčí o parkety*** za pomoci jemného bílého padu. V tomto případě následně očistěte podlahu hadrem až do úplného odstranění nečistot a zbytků čisticího přípravku.

##### 4.2

K dennímu čištění, rychlému čištění a odstraňování volně ležících nečistot a prachu použijte ***CC-Sprühmax pro dřevěné podlahy***. Čistící roztok, který je připraven v lahvi s rozprašovací hlavicí nastříkejte na ***Sprühmax-mop*** a podlahu za minimální vlhkosti vytřete. Po ukončení práce mop vypláchněte v čisté vodě a nechejte vyschnout. Pozor: Nepoužívejte tento mop na úklidové práce s jinými agresivními prostředky. Zbytek téhoto prostředků v mopu by mohl způsobit poškození laku na vaší dřevěné podlaze.

#### 5. Základní čištění

Hrubé nečistoty zameňte nebo vysajte. ***CC-Základní čistič na parkety*** naneste neředěný širokým mopem nebo pomocí ***CC-Padmeister*** s bílým padem a rozetřete jej na podlahu tak,

aby se netvořily "loužičky". Po asi 10 minutách působení odstraňte rozpuštěný ochranný film pomocí *CCPadmeister* s bílým padem, u větších ploch použijte místo *CC-Padmeister* jednokotoučový rotační stroj s bílým padem. Rozpuštěné nečistoty ihned důkladně z plochy odsajte vysavačem na vodu nebo odstraňte (např. pomocí *CC-Sprüh-Boy 2000* s adaptorem pro tvrdé povrchy), ve vyjímečných případech mohou být použity savé suché mopy. Následně plochu několikrát přečistěte v čisté vodě namočeným a dobře vyždimaným hadrem (zneutralizujte), aby se odstranily veškeré zbytky čistícího prostředku.

#### **Důležitá upozornění:**

Plochu vždy čistěte po úsecích. Čištění provádějte 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 čisticím roztokem do styku. Kovové plochy, přechodové profily apod., které jsou součástí plochy, před prováděním základního čištění oblepte. Před základním čištěním zkонтrolujte 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 bezpodminečně zkráťte dobu působení na minimum a podlahu nenechejte nikdy delší dobu mokrou.

### **6. Všeobecná upozornění**

Dřevo jako přírodní produkt by nemělo nikdy být delší dobu vlhké nebo mokré, protože přijímá vlhkost a mohlo by dojít ke změnám jeho tvaru (*bobtnání*) nebo k zašednutí. Při čištění je proto nutno neustále myslat na to, aby bylo prováděno pokud možno suchou cestou (mopem, smetákem nebo vysavačem) nebo pouze vlhkým mopem nebo dobře vyždimaným hadrem, aby se na podlaze netvořily "loužičky". Nově položené podlahy v prvních týdnech čistěte pouze nasucho, tzn. zametejte nebo vysávejte. Nohy nábytku podle možnosti opatřete filcovými podložkami a těžké kusy nábytku stěhujte velmi opatrně. Dřevěná podlaha reaguje jako všechny dřevěné stavební díly na okolní podmínky (obzvláště na relativní vlhkost vzduchu) příslušnou změnou. Změna vlhkosti dřeva vede ke smršťování nebo bobtnání a s tím jsou spojeny příslušné následky (praskání, sesychání apod.). Aby se zamezilo těmto mimořádným změnám, je nutno myslat na to, že relativní vlhkost vzduchu se v prostorách se dřevěnou podlahou musí pohybovat celoročně mezi hodnotami 50 až 60 %. 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, olejovým malbám a v neposlední řadě také Vám osobně. Pokud dojde používáním k opotřebení povrchu Vaši podlahy, musí být povrch obroušen a znova provedeno lakování např. některým z *CC-Laků*. Po vyzrání laku (asi po 14 dnech) opět provádějte ošetřování a čištění tak, jak je popsáno v tomto návodu. Přejeme Vám hodně spokojenosti s Vaši dřevěnou podlahou a doufáme, že Vám tento návod na ošetřování a čištění bude nápmocen. Kvalita, ohleduplnost k životnímu prostředí a způsoby použití všech *CC*-čisticích a ošetřovacích prostředků jsou potvrzeny nezávislými zkušebními instituty. Výše uvedené údaje jsou založeny na mnoha laboratorních i praktických zkouškách.

## **Údržba pro olejované / voskovane dřevěné a korkové podlahy**

### **1. Preventivní opatření**

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem do bytu a čistících zón ve vstupních částech objektů. Tyto čistící zóny je nutné zařadit do systému běžné údržby a pravidelně je měnit nebo čistit.

## 2. Pravidelné čištění a ošetřování

Pro pravidelné čištění a ošetřování používejte roztok **CC-Péče o voskované povrchy** nebo **CC-Mýdla na dřevo** a vody v koncentracích, které jsou uvedené v návodu na používání konkrétního produktu. V roztoku vymáchejte mop, důkladně vyždimejte a podlahu následně za vlhka vytírejte. Mastné skvrny, rýhy od podpatků a pevně ulpívající nečistoty odstraníte neředěným čisticím prostředkem za pomocí jemného bílého padu. **CC-Mýdlo na dřevo** vykazuje vysokou čistící sílu při zároveň šetrné pH-hodnotě a má hedvábně matný optický vzhled. **CC-Péče o voskované povrchy** ošetřuje podlahu při čištění přírodními vosky a propůjčuje jí hedvábně lesklý povrch. Pravidelné leštění pomocí jednokotoučového rotačního stroje CC-SRP 2+S s leštícím kartáčem nebo bílým padem vede ke zvýšení odolnosti ochranného filmu a doporučuje se především v silně zatěžovaných prostorách.

## 3. Oživení menších ploch a oprava škrábanců

Poškozená místa a obzvláště zatěžované menší plochy (např. vychopené cesty) můžete opravit pomocí **CC-Sady olejového ošetření**. Olej naneste velmi tence na důkladně vyčištěný a úplně suchý povrch, musíte ho nechat dobře nasát do dřeva. Přebytečný olej setřete savým hadrem. Lehké škrábance a zbytky skvrn, které nejdou odstranit běžným čištěním, nejprve opatrně pomocí speciální brusné houby odstraňte. Ošetřovaná místa používejte až po úplném vytvrzení oleje (asi 12 hodin). Větší plochy oživujte pomocí **CC-Comfort-oleje**.

## 4. Intenzivní čištění a doolejování celé plochy

Zbytky ošetřovacích prostředků a tvrdošíjně nečistoty odstraníte při intenzivním čištění **CC Základním čističem na parkety**. Vytvořte roztok z vodou v poměru 1:1 až 1:3, naneste jej a rozetřete na podlahu tak, aby se netvořily "loužičky" a bezprostředně celou plochu vydrhněte pomocí **CC-Padmeister** nebo jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP 2+S** s bílým padem. Rozpuštěné nečistoty ihned důkladně z plochy odsajte vysavačem na vodu nebo savými suchými mopy. Následně plochu vlhce přečistěte čistou vodou. Po důkladném vyschnutí musí být provedeno ošetření pomocí **CC-Comfort-oleje**.

### Důležitá upozornění:

Plochu vždy čistěte po úsecích a nenechávejte nikdy delší dobu mokrou. Choulostivé povrchy (např. lakovaný nebo přírodní nábytek a dveře) nesmí přijít s čisticím roztokem do styku. Kovové plochy, přechodové profily apod. nejprve oblepte.

## 5. Všeobecná upozornění

Přírodní produkty dřevo a korek by neměly být delší dobu vlhké nebo mokré, protože přijímají vlhkost a mohlo by dojít ke změnám jeho tvaru (*bobtnání*) nebo k zašednutí. Platí to především pro ty druhy dřev, které mimořádně rychle reagují na změny vlhkosti (např. buk, jasan). Při čištění je proto nutno neustále myslet na to, aby bylo prováděno pokud možno suchou cestou (mopem, CC-Návod na ošetřování a čištění smetákem nebo vysavačem) nebo pouze vlhkým (tzn. dobře vyždimaným hadrem), aby se na podlaze netvořily "loužičky". Nově položené podlahy v prvních týdnech čistěte pouze nasucho, tzn. zametejte nebo vysávejte. Nohy nábytku podle možnosti opatřete filcovými podložkami a těžké kusy nábytku

stěhujte velmi opatrně. 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 nebo bobtnání a s tím jsou spojeny příslušné následky (praskání, sesychání apod.). Aby se zamezilo těmto mimořádným změnám, je nutno myslit na to, že relativní vlhkost vzduchu se v prostorách s dřevěnou nebo korkovou podlahou musí pohybovat celoročně mezi hodnotami 50 až 60 % při cca 20°C. V případě potřeby je nutno prostor opatřit větracím, topícím nebo zvlhčovacím zařízením.

## **Údržba pro sportovní podlahoviny – dřevěné, lakované**

### **1. Preventivní opatření**

Podstatná část veškerých nečistot, které jsou vnášeny do objektových prostor, může být minimalizována použitím čisticích rohoží před vchodem a čisticích zón ve vstupních částech objektu, které musí být zařazeny do systému běžného čištění.

### **2. Čištění po ukončení stavebních prací**

Nově položená krytina musí být před používáním důkladně základně vyčištěna, aby byly odstraněny všechny zbytky výrobních a montážních nečistot. Nejprve povrch důkladně zametěte nebo vysajte. Následně odstraňte přilnuté nečistoty, k tomuto čištění použijte **CC-Aktivní čisticí přípravek R 280** zředený s vodou v poměru 1 : 50 – 1 : 200, podle stupně znečištění. Čištění provádějte jednokotoučovým rotačním strojem s kartáčem nebo jemným bílým padem. Tvrdé čisticí pady nesmí být použity, neboť způsobují zdrsnění nebo poškození („poškrábání“) povrchu. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celou plochu důkladně zneutralizujte vytřením čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čisticího roztoku a následně vytřete do sucha.

### **3. Ošetření**

Na každé čištění po ukončení stavebních prací nebo základní čištění musí bezprostředně navazovat ošetření povrchu předtím, než bude prostor používán. Ošetřením docílíte zmenšení následného špinění, povrch bude chráněn a běžné čištění bude velmi zjednodušeno.  
3.1 *Ošetření speciálními čisticími prostředky* Povrch ošetřete po základním čištění nebo čištění po ukončení stavebních prací pomocí **CC-R 1000-čisticím přípravkem** (na základě vodou rozpustných polymerů – splňuje požadavky normy DIN 18032 pro údržbu sportovních povrchů). Vytvořte roztok s vodou v poměru 1:10 a podlahu tímto roztokem jednou až dvakrát důkladně vytřete. Nechejte plochu zaschnout. Na závěr proveděte přeleštění plochy metodou High-Speed (optimální rychlosť 400 otáček za minutu) pomocí jednokotoučového rotačního stroje CC-SRP 2+S s měkkým leštícím padem. Tím dosáhnete zhuštění vytvořeného ochranného filmu a zvýšení jeho odolnosti.

#### **3.2 Upozornění:**

Ve vyjímečných případech může být při obzvlášť objektově specifických požadavcích nebo podmínkách (např. při víceúčelovém užívání sportovní haly) provedeno ošetření polymerovou disperzí. V těchto případech kontaktujte nejprve odborné poradce výrobce.

### **4. Běžné čištění a ošetřování**

#### *4.1 Odstraňování prachu:*

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte vlhkým stíráním mopem nebo impregnovanou netkanou textílií. Tímto opatřením bude požadovaný koeficient smykového tření zachován a riziko poškrábání povrchu volně ležícími nečistotami minimalizováno.

#### *4.2 Ruční mokré čištění:*

K odstranění ulpívajících nečistot podlahu pravidelně čistěte manuálním způsobem vytřením. K tomuto čištění použijte **CC-R 1000-čistící přípravek** v koncentraci 1:200 až 1:400 s vodou. Zalešťováním zbytkových ošetřovacích složek po běžném čištění vhodným jednokotoučovým rotačním strojem s měkkým leštícím kartáčem v pravidelných časových intervalech vytvoříte odolný ochranný film s dobrým optickým vzhledem. *Poznámka: Povrch musí být denně buď vlhkým stíráním nebo mokrým způsobem čištěn, záleží na stupni znečištění!*

### **5. Mezistupňové čištění**

Pokud dojde postupem času k velkoplošnému opotřebení nebo narušení ochranného filmu a není již možné podlahovinu výše popsanými metodami k úplné spokojenosti čistit, je nutné provést mezistupňové čištění. Staré ochranné vrstvy a tvrdošíjně nečistoty budou tímto účinně odstraněny. K tomuto kroku použijte **CC-Aktivní čistící přípravek R 280** v koncentraci 1 : 50 až 1 : 200 s vodou. Plochu důkladně vydrhněte pomocí jednokotoučového rotačního stroje s kartáčem. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu a celý povrch neutralizujte vytřením čistou vodou až do úplného odstranění všech zbytků čistícího roztoku a poté vytřete do sucha. Následně musí být znova provedeno ošetření tak, jak je popsáno v kapitole 3.

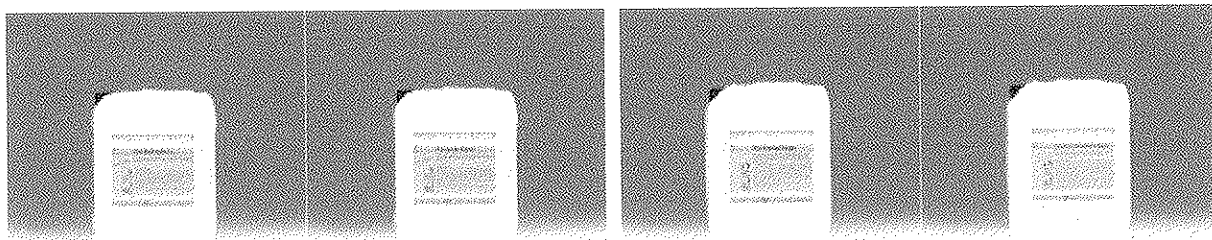
### **6. Odstranění skvrn a rýh od gumových podpatků**

Tvrdošíjně skvrny a rýhy od gumových podpatků a pryskyřice odstraníte univerzálním přípravkem na odstraňování skvrn **CC-Elatex** ve spojení s jemným hadrem. Místo poté přečistěte čistou vodou. Vzhledem k tomu, že tento produkt odstraňuje i ochranné vrstvy, je nutné provést sanaci čištěného místa hadrem namočeným v tom produktu, kterým byla ochranná vrstva vytvořena. Tento návod na ošetřování a čištění byl vytvořen po dohodě s výrobci. Kvalita, ohleduplnost k životnímu prostředí a způsoby použití všech uvedených CC-čistících a ošetřovacích prostředků jsou potvrzeny nezávislými zkušebními instituty. Při dodržení tohoto návodu je zaručeno, že hodnota a krása Vaší podlahové krytiny zůstane dlouho zachována.

## Výrobky doporučené na údržbu dřevěných podlah – Dr. Schutz

CC-Dr. Schutz GmbH, je starou německou rodinnou firmou, která má téměř 50 letou tradici v oblasti čištění a ošetřování podlahovin. Spolupracuje s hlavními světovými výrobcími podlahovin jako důležitý článek v systému udržení kvality a hodnoty podlahovin. Hlavní výrobci podlahovin mají zahrnutý produkty CC-Dr. Schutz ve svých garančních podmínkách. V laboratořích a ve výzkumném oddělení probíhají neustálé inovace produktů v závislosti na vývoji nových podlahových materiálů a jejich povrchových úprav.

### ●CC-Systémy na ošetřování a čištění lakovaných dřevěných podlah



CC09731

CC00098

CC09732

CC09758

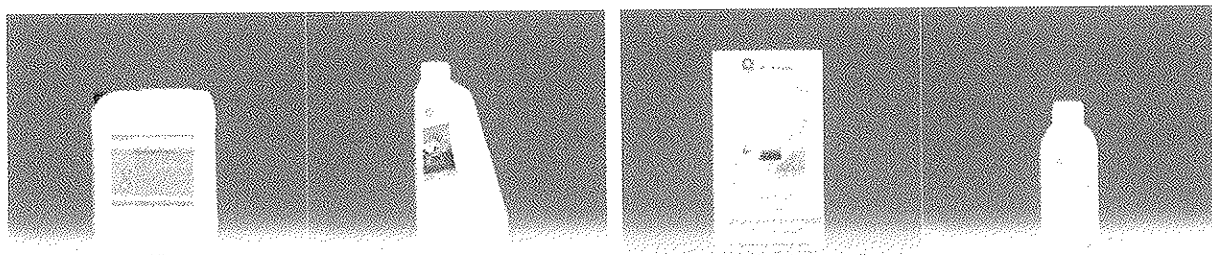
CC-Lesk na parkety

CC-Mat na parkety

CC-Péče o parkety

CC-Základní čistič na  
parkety

### ●CC-Systémy na ošetřování a čištění voskováných a olejovaných dřevěných podlah



CC02130

CC09730

CC00101

CC00204

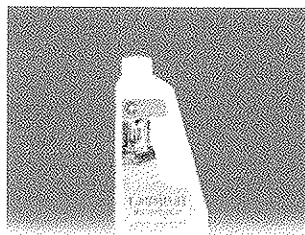
CC-Péče o voskované  
povrhy

CC-Mýdlo na dřevo

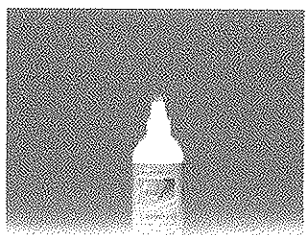
CC-Sada olejového  
ošetření

CC-Bílé dřevo

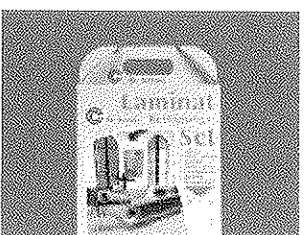
### ●CC-Systémy na ošetřování a čištění laminátových podlah



**CC09590**



**CC09591**



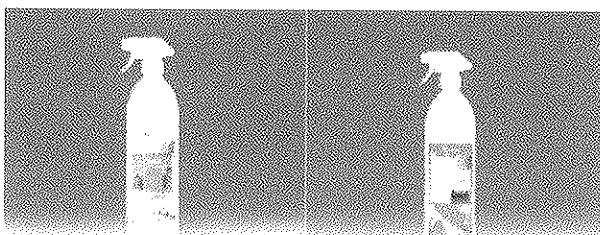
**CC09740**

CC-Přípravek na čištění  
laminátu

CC-Odstraňovač skvrn z  
laminátu a parket

CC-Sada na laminátové  
podlahy

● **CC-Sprühmax-sprejová čistící metoda**



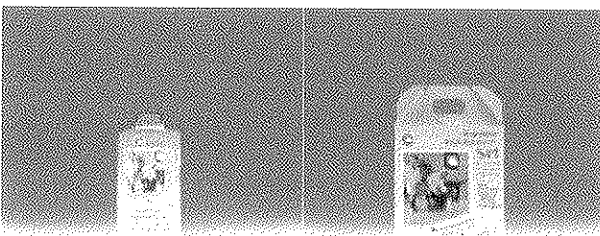
**CC01140**

**CC01120**

CC-Sprühmax pro  
laminátové podlahy

CC-Sprühmax pro  
vodovzd.uzavř.dřev.podl.

● **CC-Speciální ošetření pro laminátové a dřevěné podlahy**



**CC09597**

**CC09739**

CC-Přípravek na  
impregnaci spár

CC-Sada na impregnaci  
spár

● **CC-Oleje**



**CC00250 / 255**

CC-Biolan

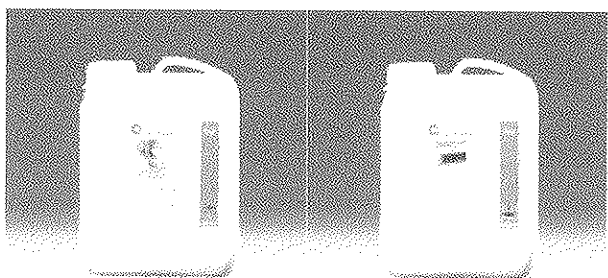
**CC00155 / 158**

CC-Comfort-olej

**CC00165 / 168**

CC-Premium-olej

● **CC-Systém olejů a laků pro dřevěné podlahy**

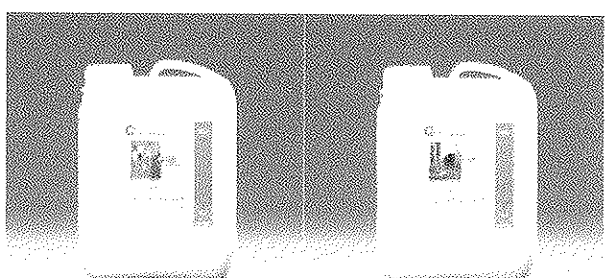


**CC00198**

CC-Tmel na parkety

**CC00099 / 109**

CC-Neutrální základní lak

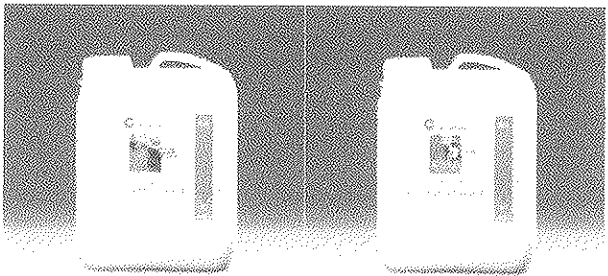


**CC00096 / 117**

CC-Comfort-vrchní lak  
hedvábně lesklý

**CC00097 / 127**

CC-Comfort-vrchní lak  
matný



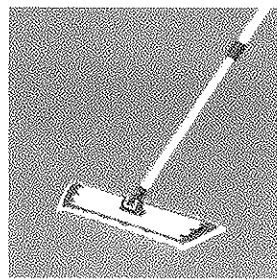
**CC00139 / 137**

CC-Premium-vrchní lak  
hedvábně lesklý

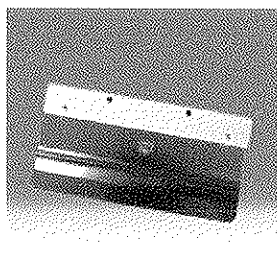
**CC00149 / 147**

CC-Premium-vrchní lak  
matný

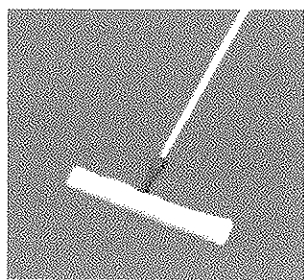
● **CC-Nářadí a pomůcky pro ošetřování, čištění, lakování, olejování**



**CC01180**



**CC09228**



**CC09215**

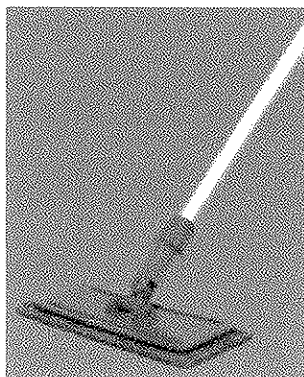
**CC09216**

Sprühmax - mop /

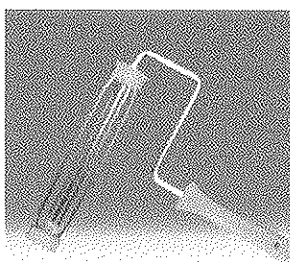
CC-Pružná stěrka 27 cm

CC-Lasička

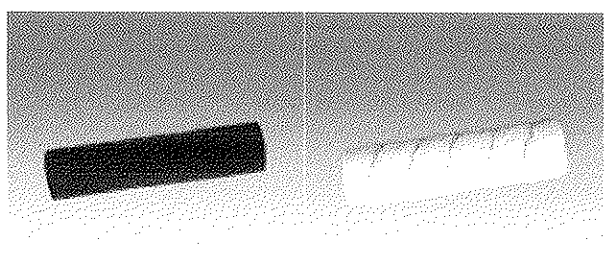
CC-Potah pro CC-  
lasička



**CC09305**



**CC09220**



**CC09223**

**CC09224**

CC-Padmeister-držák

CC-Držák válečku s  
košem 25 cm

CC-Váleček 2,5 mm

CC-Váleček 4 mm

**CC09830**

**CC20100**

**CC01185**

**CC09307**

CC-Pad pro nanášení  
oleje

Profistérka velká s  
gumovou lamelou

Náhradní potah na  
mop

CC-Pad bílý

**CC20101**

**CC20002**

Náhradní gumová  
lamela

Papírová role na  
vysoušení CC-Přípravku  
na impregnaci spár

Speciální hadřík

## Výrobky doporučené na údržbu dřevěných podlah - BONA

### D-505 POLISH

**Tekutá vosková leštěnka pro běžnou údržbu a ochranu lakovaných parket, dřevěných podlah a dřevěných součástí interiéru. Je odolný proti vodě a dostatečně impregnuje.**

#### **OBLASTI POUŽITÍ**

Pro běžnou údržbu lakovaných parket, dřevěných podlah, dveří a nábytku v interiéru. Hodi se pro povrchy s požadavkem větší kluznosti (např. taneční sály).

#### **ZPRACOVÁNÍ**

Před upotřebením dobře protřepat. Neskladujte v přílišném chladu. Pokud dojde vlivem chladu ke zhoustnutí přípravku, otevřenou plechovku s leštěnkou nahřejte v teplé vodě. Polish bude díky tomu opět tekutý a bude se dobře rozšírat. Na lakovanou podlahu vyčistěte vlhkým, dobře vyždýmaným hadrem a nechte ji uschnout. Pomocí hadříku nebo špachtle naneste tenký film přípravku D-505 POLISH. Případné skvrny, které zůstanou, přestože bylo provedeno předchozí vyčištění, vydrhněte pomocí D-505 POLISH. Po důkladném zaschnutí podlahu vyleštěte pomocí suché tkaniny nebo měkkého kartáče, či talířovou bruskou s bílým padem. Základní čištění při odstranění silného znečištění a zbytků starých vosků se provádí pomocí našeho přípravku Parkett Polish REMOVER. U extrémně namáhaných podlah doporučujeme jejich pravidelné ošetření pomocí D-505 POLISH.

#### **TECHNICKÁ DATA**

**Složení:** Olejový vosk v lakovém benzинu.

**Typ:** Tekutý olejový vosk s obsahem lakového benzínu, ve vodě nerozpustný.

**Spotřeba:** 1 l / 60 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě.

**Rozpouštědlo:** Lakový benzín

**Doba schnutí:** Asi 20–30 minut

**Odolnost vůči chladu:** Při nízké teplotě tuhne a špatně se zpracovává.

**Forma balení:** Karton 10x1 litr v plechovce.

**Trvanlivost a podmínky skladování:** 1 rok v původním neotevřeném obalu. Uchovávejte mimo dosah dětí a zdrojů vznícení.

**Bezpečnostní upozornění:**

**Specifická rizikovost (R-věty):**

R 10 Hořlavý. Obsahuje lakový benzín.

**Nebezpečí požáru:**

D-505 Polish je hořlavá kapalina a klasifikuje se do II. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201 a teplotní třídy T3 dle ČSN 33 0371.

Atest TUPO Praha, protokol č. 6424. Certifikát AO 205/č. P - 205/089/1998.

**Riziko ohrožení zdraví:**

Dle atestu Hlavního hygienika ČR č. HEM – 3435 – 16. 8. 94 nepředstavuje tento výrobek při doporučeném způsobu použití zdravotní riziko.

**Standardní věty pro bezpečné nakládání (S-věty):**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení – zákaz kouření.  
S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  
S 29 Nespalujte v kamnech. Při odstraňování velkého množství nebo při likvidaci nezkušlé látky kontaktujte firmu pro likvidaci nebezpečných odpadů.

**Opatření první pomoci:**

- S 24/28 Zamezte styku s kůží. Při styku kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.  
S 25/26 Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.  
S 46/62 Při požití: Vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

**Informace o zneškodňování:**

Způsoby zneškodňování látky/připravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Nakládání s obaly:**

Identifikační značka

- grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2
- abecední kód PE-HD (Vysokohustotní lineární polyetylén)
- číselný kód 02
- piktogram na etiketách: INTERSOH RECYCLING a Grüne punkt (Zelený bod).

**Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:**

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Podrobnější informace o výrobku najeznete v našem Bezpečnostním lístu.

<b>Výrobce:</b> BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden
<b>Dovozce:</b> Bona CR s.r.o., Videňská 100, CZ- 619 00 Brno, tel.: 800 100 103

## D 509 POLISH

Samoleštící přípravek na vodní bázi pro běžnou údržbu a ochranu laminátových a PVC povrchů, keramických obkladů a dlažby. Povrch ošetřený D 509 je odolný proti vodě a dostatečně impregnován.

### **OBLASTI POUŽITÍ**

Pro běžnou údržbu laminátových a PVC podlah, keramických obkladů a dlažby.

### **ZPRACOVÁNÍ**

Podlahu pečlivě vyčistíme. Silné znečištění nebo staré zbytky vosku odstraníme pomocí prostředku Parkett Polish Remover. Měkkým hadrem, bavlněným mopem nebo houbou naneseme leštěnku D 509. Postačí jedna až dvě slabé vrstvy. Při zacházení s výrobkem dodržujte zásady hygieny práce. Základní čištění je nutné jen tehdy, vykazuje-li podlaha silné, pevně ulpívající nečistoty, které již nelze odstranit pouhým čištěním při údržbě. Základní čištění se provádí ručně nebo strojem pomocí našeho odstraňovače vosků Parkett Polish Remover. Prosím vyžádejte si náš podrobný návod k údržbě „Cenné rady“. Zpracovávejte při teplotě min. +15 °C. Při aplikaci se pokud možno vyhýbejte průvanu a dopadu přímého slunečního světla do místnosti.

**Upozornění:** Obsah plastové láhve před použitím dobře protřepte. Leštěnku nevylévejte přímo na laminátovou podlahu, ale navlhčete jím froté návlek mopu a aplikujte na podlahu ve slabé a souvislé vrstvě (1 litr/80 m<sup>2</sup>). V žádném případě se nesmí na laminátovou podlahu dostat větší množství tekutiny, která by mohla proniknout do spár a způsobit tak defekt nabobtnání laminátových prvků. Totéž platí i u vlhkého čištění pomocí prostředku Parkett Polish Remover a u vlhkého stírání laminátové podlahy. Při čištění je třeba aplikovat jen tolik vlhkosti, kolik je bezpodmínečně nutné. Vzniku louží je třeba za všech okolností zabránit. Při odstraňování D 509 z laminátové podlahy pomocí přípravku Parkett Polish Remover, musíme podlahu ihned vytřít do čista a do sucha.

### **TECHNICKÁ DATA**

**Typ:** voskový výrobek na vodní bázi, bělavá kapalina s přísadou parfému

**Hodnota pH:** cca. 9,5

**Hustota:** 1000 [kg/ m<sup>3</sup>]

**Ředitlo:** voda

**Spotřeba:** 1 l/80 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě v koncentrovaném stavu

**Doba schnutí:** 20–30 minut při 20 °C/60 % RH

**Forma balení:** Karton 10 x 1 l v plastových lahvičích, uzávěry s dětskou pojistkou.

**Trvanlivost a doba skladování:** 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! V létě skladujte v chladu.

### **RIZIKOVÁ OPATŘENÍ**

#### **Riziko ohrožení zdraví:**

Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná. Schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-2998/97/b, Ex.: 37 0512 jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a větrejte.

#### **Riziko ohrožení životního prostředí:**

Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

**Nebezpečí požáru:**

Výrobek nepředstavuje nebezpečí požáru. Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

**Bezpečnostní upozornění:**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
- S 29 Nevylévejte do kanalizace
- S 37 Používejte gumové ochranné rukavice
- S 43 V případě požáru použijte vodní, pěnový nebo CO<sub>2</sub> hasící práškový přístroj

**Opatření první pomoci:**

- S 24/28 Zamezte styku s kůží. Při styku kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
- S 25/26 Zamezte styku s očima. Při zasažení oči okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 46/62 Při požití vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**Informace o zneškodňování:**

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Opatření při nechtěném úniku látky:**

- S 24/25 Zamezte styku s kůží a zejména s očima. Zamezit úniku látky do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, pilin nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku.

**Nakládání s obaly:**

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Podrobnější informace o výrobku najeznete v našem Bezpečnostním listu.

**Výrobce:**

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

**Dovozce:**

Bona CR s.r.o., Vídeňská 100, CZ- 619 00 Brno, tel.: 800 100 103

## Parkett Freshen Up

**Prostředek určený k údržbě lakovaných dřevěných podlah. Poškrabané a mdlé povrchy oživuje a dodává jim vzhled nově nalakovaného povrchu. Zajišťuje rovněž větší odolnost proti oděru.**

### **ZPRACOVÁNÍ**

Povrch musí být čistý a prostý polišů, vosku a jiných nečistot. Aplikujte jednu vrstvu Parkett Freshen Up pomocí bavlněného plochého mopu, měkkého hadru nebo houby rovnoměrně na podlahy. Nechejte 30 min. schnout, pak můžete nábytek vrátit na své místo.

**Upozornění:** Parkett Freshen Up je připraven k okamžitému použití, vodou již neředit.

**Údržba:** Podlahu ošetřenou Parkett Freshen Up lze čistit pomocí textílie (mopu) navlhčené v neutrálním čisticím prostředku Parkett Polish Remover přidaného do čisticí vody. Nepoužívejte silně alkalické čisticí prostředky, jenž by mohly Parkett Freshen Up odstranit. V případě potřeby lze ošetření pomocí Parkett Freshen Up opakovat. Podlahy v domácnosti stačí ošetřit jednou až dvakrát ročně. Podlahy vystavené velkému pracovnímu zatížení lze v případě potřeby ošetřit i několikrát do měsíce. Podlahu ošetřenou Parkett Freshen Up lze přelakovat. Před aplikací laku musí být povrch důkladně vyčištěn pomocí prostředku Parkett Polish Remover, aby se odstranil všechn Parkett Freshen Up a nato lehce přebroušen.

### **TECHNICKÁ DATA**

**Spotřeba:** 1 l / 60–70 m<sup>2</sup>

**Doba schnutí:** cca. 30 min. při 20 °C/ 60% RH

**Hodnota pH:** cca. 9

**Hustota:** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Nářadí k aplikaci:** Plochý bavlněný mop, houba, měkká textílie

**Čištění:** nářadí – bezprostředně po aplikaci vodou

oděv – ihned po kontaminaci vodou

**Trvanlivost a podmínky skladování:** Chraňte před mrazem, v létě skladujte na chladném místě. Max. doba skladování: 12 měsíců v neporušeném originálním balení.

**Forma balení:** 1 l plastová láhev, 10 ks v kartonu

5 l plastový kanystr, 4 ks v kartonu

### **RIZIKOVÁ OPATŘENÍ**

#### **Riziko ohrožení zdraví:**

Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná. Schválen SZÚ PRAHA jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla.

Atest SZÚ PRAHA č. CZŽP 12-2374/00, Ex.: 302360, ze dne 11. 12. 2000.

**Riziko ohrožení životního prostředí:** Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

**Nebezpečí požáru:** Výrobek nezpůsobuje nebezpečí požáru. Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

**Bezpečnostní upozornění:**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 29 Zbytky výrobku nevylévejte do kanalizace.
- S 37 Používejte gumové ochranné rukavice.
- S 39 Používejte osobní ochranné pracovní prostředky pro oči a obličeji.
- S 43 V případě požáru použijte vodní, pěnový nebo CO<sub>2</sub> hasící práškový přístroj.

**Opatření první pomoci:**

- S 24/28 Zamezte kontaktu s kůží. Při kontaktu kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
- S 25/26 Zamezte kontaktu s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 46/62 Při požití: Vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**Opatření při nechtěném úniku látky:**

- S 24/25 Zabránit kontaktu s pokožkou a zejména s očima.  
Zamezit úniku výrobku do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, pilin nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku.

**Nakládání s obaly****Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:**

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

**Výrobce:**

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

**Dovozce:**

Bona CR s.r.o., Vídeňská 100, CZ- 619 00 Brno, tel.: 800 100 103

### Parkett Polish Remover

Mycí prostředek určený pro údržbu a čištění lakovaných dřevěných podlah a všech podlahových krytin odolávajících rozpouštědlům.

**OBLASTI POUŽITÍ**

Parkett Polish Remover je tekutý koncentrát na vodní bázi, určený k odstraňování nečistot a přípravků, D 509 Polish a Parkett Freshen Up z lakovaných dřevěných a laminátových podlah. Může ho být též použito k odstraňování stop po podrážkách bot apod.

**ZPRACOVÁNÍ**

Zředěný přípravek naneseme rovnoměrně na podlahu pomocí mopu nebo podobného úklidového prostředku, který pouze navlhčíme v roztoku odstraňovače. Necháme cca. 5 min.

působit. Poté podlahu vydrhneme mopem, v případě větších ploch vhodným úklidovým strojem s červeným nebo ekvivalentním padem. Z povrchu podlahy odstraníme veškeré nečistoty pomocí dobré vyždímaného mopu, přičemž tento postup ještě jednou opakujeme až čisticí voda napění.

**Upozornění:** Podlaha, obzvláště laminátová, smí být smáčena pouze minimálním množstvím vody. V žádném případě se nesmí roztok dostat do spár ve větším množství. Při nedokonalém utěsnění spár by mohl přítomný roztok způsobit nabobtnání hran jednotlivých prvků. Důležité také je, aby byly odstraněny veškeré stopy po prostředku Parkett Polish Remover, protože jakýkoliv zbytek tohoto přípravku by mohl negativně působit na nově aplikovaný poliš.

**Odstranění stop po podrážkách bot:** Na znečištěné místo podlahy naneseme neředěný Parkett Polish Remover a po několika minutách vytřeme povrch pomocí mopu, mírně navlhčeného v čisté vodě.

Ředění odstraňovače:	
odstranění polišů; mytí	1 litr/5 litrů vody
odstranění stop po podrážkách bot	1 obsah uzávěru/100 ml vody

## TECHNICKÁ DATA

**Typ:** tekutý čisticí přípravek na vodní bázi k odstranění nečistot a polišů

**Hustota:** 1000 [kg/ m<sup>3</sup>]

**Hodnota pH:** 11–11,5

**Ředitlo:** voda

**Forma balení:** Karton 10 x 1 l v plastových lahvech s dětskou pojistkou.

**Trvanlivost a doba skladování:** 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! V létě skladujte v chladu.

## RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

### Riziko ohrožení zdraví:

Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná. Schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-3832/99, Ex.: 39 2732 jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a větrejte.

### Riziko ohrožení životního prostředí:

Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

### Nebezpečí požáru:

Výrobek nepředstavuje nebezpečí požáru. Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

### Bezpečnostní upozornění:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 29 Nevylévejte do kanalizace

S 37 Používejte gumové ochranné rukavice

S 43 V případě požáru použijte vodní, pěnový nebo CO<sub>2</sub> hasicí práškový přístroj

### Opatření první pomoci:

S 24/28 Zamezte styku s kůží. Při styku kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody

a mýdlem.

S 25/26 Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 27 Kontaminované oblečení okamžitě odložte.

S 46/62 Při požití vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

#### **Informace o zneškodňování:**

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

#### **Opatření při nechtěném úniku látky:**

S 24/25 Zamezte styku s kůží a zejména s očima. Zamezit úniku látky do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, pilin nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku.

#### **Nakládání s obaly:**

Identifikační značka

- grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2
- abecední kód PE-HD (Vysokohustotní lineární polyetylén)
- číselný kód 02
- piktogram na etiketách: INTERSOH RECYCLING a Grüne punkt (Zelený bod).

#### **Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:**

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Podrobnější informace o výrobku najeznete v našem Bezpečnostním listu.

#### **Výrobce:**

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

**Dovozce:** Bona CR s.r.o., Vídeňská 100, CZ- 619 00 Brno, tel.: 800 100 103

*Vzhledem k tomu, že skutečnost, za které jsou produkty používány je mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.*