

eKO WOOD®

*A stylish way to live...*

# DŘEVĚNÉ PODLAHY

Jeden produkt  
spojující všechny výhody

---

## EKOWOOD – VÝROBCE S GLOBÁLNÍ PŮSOBNOSTÍ

Dřevo je jedna z nejpůvodnějších surovin, a proto dokážou dřevěné podlahy každý interiér značně oživit a dodat mu nefalšovaný přírodní styl. Společnost Ekowood vyrábí produkty, které si zachovávají svou přirozenou krásu, a které jsou díky výzkumu a inovacím neustále vylepšovány. Tvoří tak nové moderní možnosti podlah pro jakýkoliv prostor.

Díky dlouholetým zkušenostem a know-how má společnost Ekowood odborné znalosti a autoritu v oblasti výroby vícevrstvých dřevěných podlah.

Při práci s přírodním dřevem je velmi důležité zohlednit jeho náchylnost k adsorpci nebo desorpci. Dřevo se vždy snaží dosáhnout tzv. stavu vlhkostní rovnováhy dle prostředí, kterému je vystaveno. Díky naší patentované technologii Cross-Grain jsou podlahy Ekowood o 70% rozměrově stabilnější než běžné dřevěné podlahy. Každá ze tří vrstev z nichž se Ekowood podlahy skládají, je umístěna křížem, což dodává pevnost celistvosti podlahy a snižuje přirozené procesy smršťování a rozpínání dřeva.


Použití této technologie tedy vede k pevnějším a stabilnějším podlahám.

## VYNIKAJÍCÍ PŘEDÚPRAVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Vícevrstvé podlahy Ekowood v dřevině dub lze zakoupit s předupraveným povrchem, kterému chybí již jen konečná úprava povrchu po pokládce podlahových dílců. Ekowood je jeden z mála výrobců, který tímto servisem dokáže vyhovět zákazníkům s individuálními požadavky na konečný odstín podlahy. Povrchová úprava dubu může být velice rozmanitá a pokud ve standardním programu EKOWOOD nenajdete Vaší osobitou barvu, lze přistoupit k individuálnímu výběru odstínu, který bude vystihovat Vaše představy. K tomu je zapotřebí zpravidla Vaše osobní návštěva u odborného prodejce EKOWOOD, který Vám nabídne individuální ztvárnění konečné optiky pomocí nátěrů na bázi přírodních olejů a vosků od firmy OSMO.

Podlahy s konečnou povrchovou úpravou jsou ošetřeny OSMO Tvrdým voskovým olejem. OSMO je značka, která díky své jedinečné receptuře založené na používání čistých dorůstajících přírodních surovin a díky kvalitnímu zpracování zajistí dokonalou optiku a kvalitu Vašich dřevěných povrchů.





Zelená barva v našem logu ukazuje, že EKOWOOD produkty jsou šetrné k životnímu prostředí a dřevo se získává pouze z legálně řízených lesních zdrojů.

Zaměřujeme se na výrobu produktů nejvyšší kvality a udržitelné řízení našich lesních zdrojů. Společnost EKOWOOD je hrdá na své zapojení do ochrany životního prostředí, protože věříme a považujeme za svou povinnost, udržet zemi tak přirozenou a čistou, jak je možné, jako odkaz pro budoucnost. Tato vůle je patrná z aktivit, které provádí EKOWOOD a společnosti v rámci svojí skupiny.

EKOWOOD je pomocí mateřské společnosti, TSH Resources Berhad, aktivně zapojená v udržitelném lesnictví. V roce 2007, získala TSH 100-letou koncesi na dřevo pro ochranu a sadbu na 300.000 akrech lesů v Ulu Tungud, Sabah, známé též jako Jednotka řízení lesů 4 (FMU 4). Z těchto 300.000 akrů je 30% lesa vyčleneno jako chráněná oblast a další značná oblast byla určena pro 13-letý rozvojový program sadby pro celkové osazení 5,5 milionu nových stromů.

Vedle udržitelného lesnictví je TSH také zapojeno do produkce zelené energie ve formě energie z biomasy a bioplynu. Biomasa a bioplyn jsou šetrné k životnímu prostředí a jsou klasifikovány jako Mechanismus čistého rozvoje (CDM) dle Kjótského protokolu.

EKOWOOD se výrazně zaměřuje na udržitelné životní prostředí. Zákazníci, kteří mají zájem používat produkty vyráběné citlivě k životnímu prostředí, si mohou být jisti, že s EKOWOOD jsou na správné straně.



## LOKACE A VÝROBA



**ZDRAVÉ SUKY:** povoleny ve velikosti max. 20 mm

**MRTVÉ SUKY:** povoleny ve velikosti max. 20 mm tmelené, 1 ks na pohledové straně

**BĚL:** povolena max. na 1/3 povrchu

**BARVA:** vyvážená harmonie je charakteristická pro toto třídění

**SMOLNÍKY:** nepovoleny

**CESTIČKY OD HMYZU:** nepovoleny

**PRASKLINY KONCOVÉ:** nepovoleny

## TŘÍDĚNÍ UNICA



**ZDRAVÉ SUKY:** povoleny ve velikosti cca. 30 mm

**MRTVÉ SUKY:** povoleny ve velikosti max. 30 mm tmelené, 3 ks na pohledové straně

**BĚL:** povolena max. na 1/3 povrchu

**BARVA:** barevné odlišnosti a kontrast jsou charakteristické pro toto třídění

**SMOLNÍKY:** povoleny v max. délce 50 mm, max. 3 mm široké

**OTVORY PO HMYZU:** 2 mm max. 2 ks v balení povoleno

**PRASKLINY KONCOVÉ:** nepovoleny

## TŘÍDĚNÍ CLASSIC



**ZDRAVÉ SUKY:** povoleny bez omezení

**MRTVÉ SUKY:** povoleny ve velikosti do max. 120 mm tmelené v počtu bez omezení

**BĚL:** povolena max. do 50% šířky dílce

**BARVA:** silnější barevné odlišnosti a kontrast jsou pro toto třídění typické

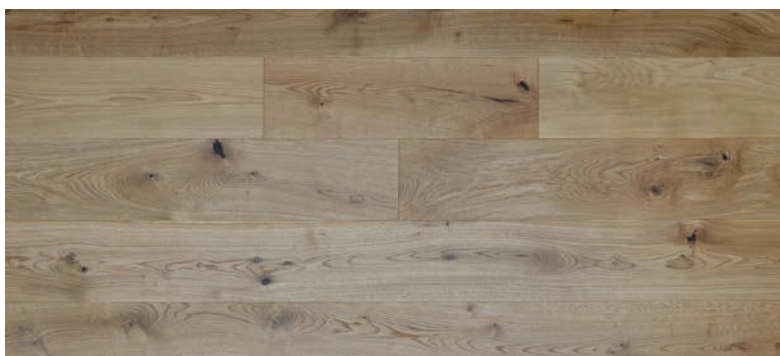
**SMOLNÍKY:** povoleny bez omezení

**PRASKLINKY UPROSTŘED:** povoleny s max. šíří 1,5 mm a délkou 150 mm, tmelené

**OTVORY PO HMYZU:** povoleny

**PRASKLINY KONCOVÉ:** povoleny a vyplněny hnědým tmelem

## TŘÍDĚNÍ RUSTIKAL



# KOLEKCE KLIDNÝCH DŘEVIN



# DUB, JASAN, OŘECH



Naše klidné a barevně vyvážené podlahy z tvrdých dřevin dodají nenucenou eleganci jakékoli místnosti.

## DŘEVINA DUB

Bělavé dřevo je lehčí než jádrové, které je také světlejší, žlutohnědé, obvykle rovnovláknité, ale často nepravidelně nebo příčně vláknité. Na radiálním řezu má charakteristickou stříbřitou kresbu způsobenou širokými paprsky a má mírně drsnou texturu. Hustota dřeva po vysušení: 720 – 750 kg/m<sup>3</sup>.

## DŘEVINA JASAN

Severský bílý jasan těžен v severní Americe nabízí zajímavou strukturu dřeva bez suků. Odolné a rozměrově stálé dřevo. Dřevo jasan má výjimečnou trvanlivost, nesrovnatelnou stabilitu a překrásnou, bohatou barvu. Hustota dřeva po vysušení: ca. 660 kg/m<sup>3</sup>.

## DŘEVINA OŘECH AMERICKÝ

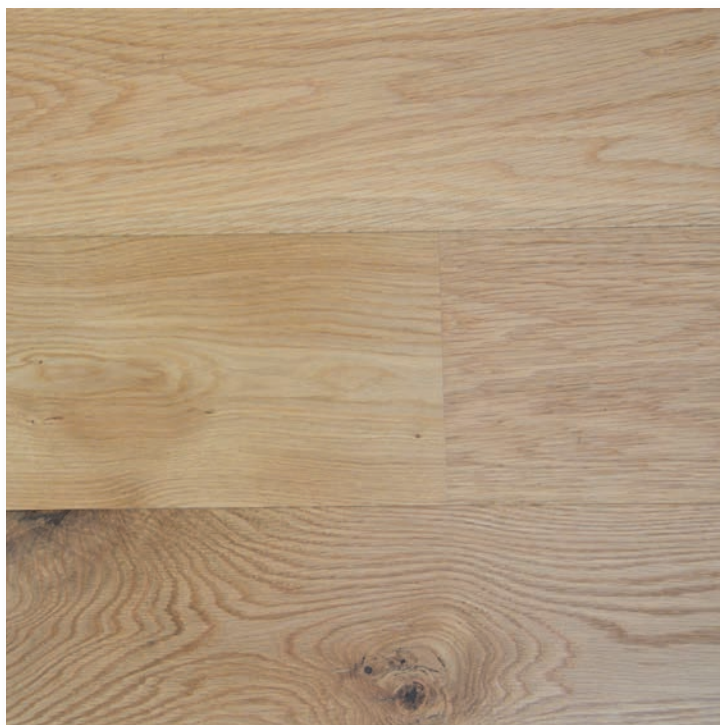
Americký ořech je nejvíce rozšířen v USA a Kanadě. Je vyhledávaný kvůli zajímavé barvě a kresbě. Navíc má vynikající rozměrovou stabilitu. Ořech americký je charakteristický tmavší hnědou barvou jádra, u kterého se občas objevuje purpurový nádech. Tmavě hnědá barva jádrového dřeva prudce kontrastuje s podstatně světlejším bělovým dřevem, které je obvykle žlutošedé až téměř bílé barvy. Hustota dřeva po vysušení: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>.



# DUB EVROPSKÝ



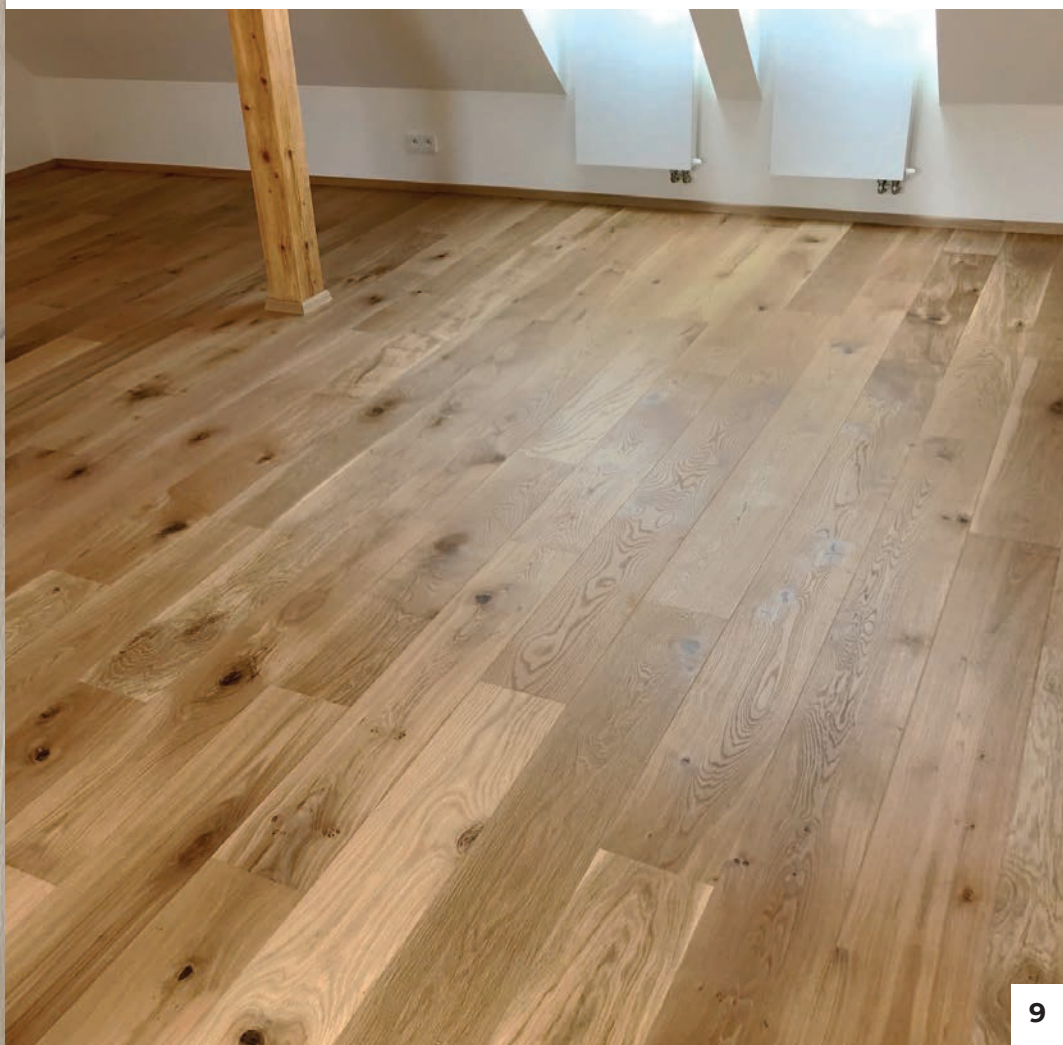
## 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej bezbarvý, matný

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V  
povrch kartáčovaný



# RUSTIKAL

## 1-PÁSOVÝ LEHCE KOUŘOVÝ



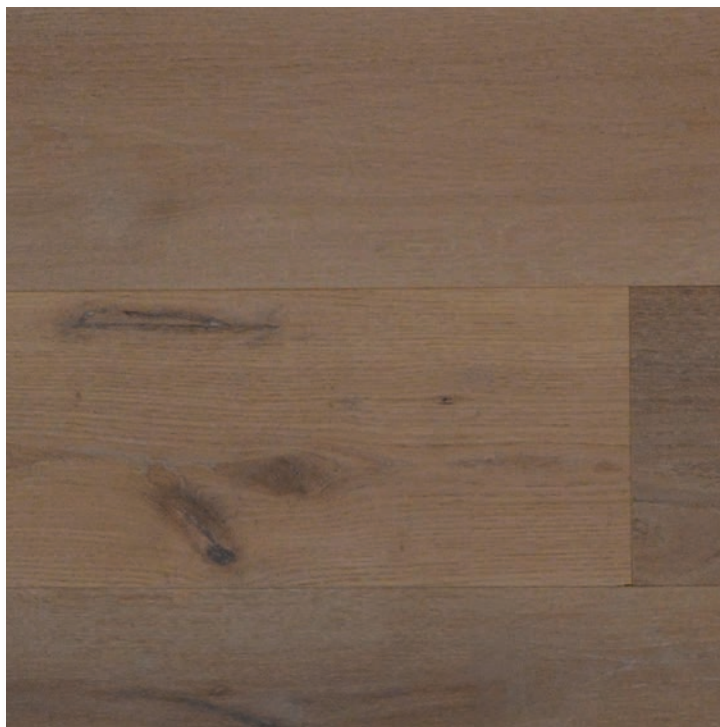
**Povrchová úprava:**  
OSMO olej bezbarvý, matný

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V  
povrch kartáčovaný



## 1-PÁSOVÝ LEHCE KOUŘOVÝ BÍLÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej, odstín bílá

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V  
povrch kartáčovaný



# CLASSIC

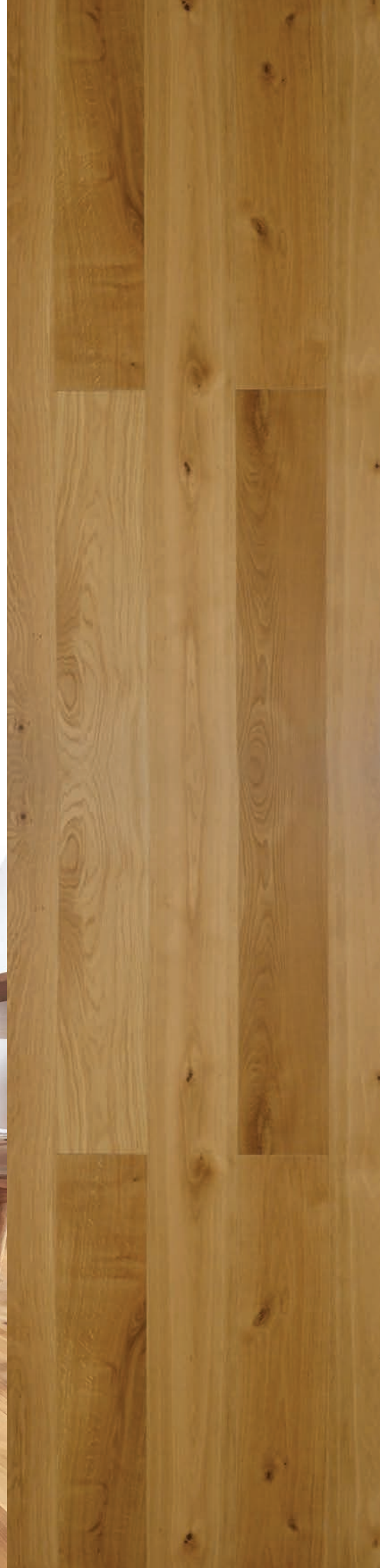
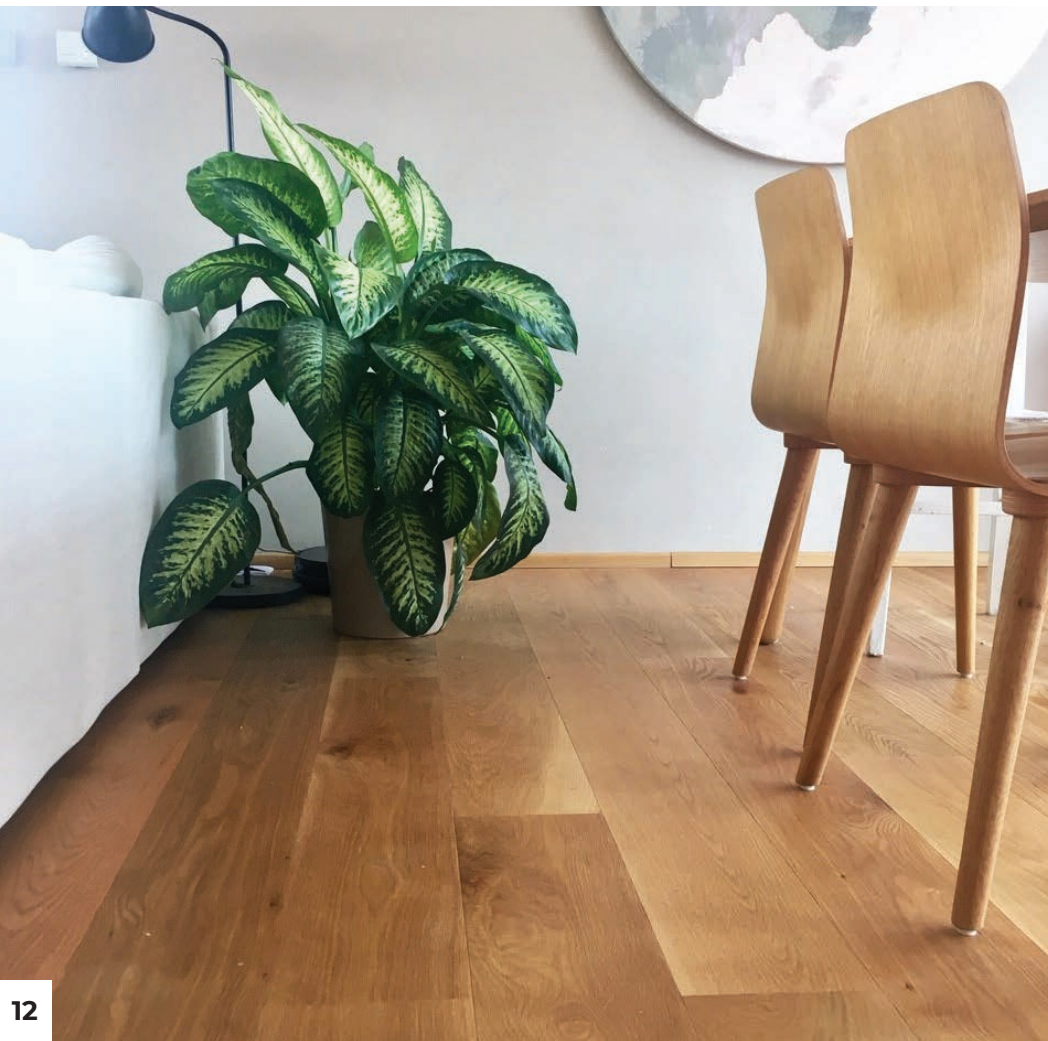
## 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej bezbarvý, matný

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V  
povrch kartáčovaný



## 1-PÁSOVÝ BÍLÁ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej, odstín bílá

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V  
povrch kartáčovaný



# CLASSIC

## 1-PÁSOVÝ NATUREL



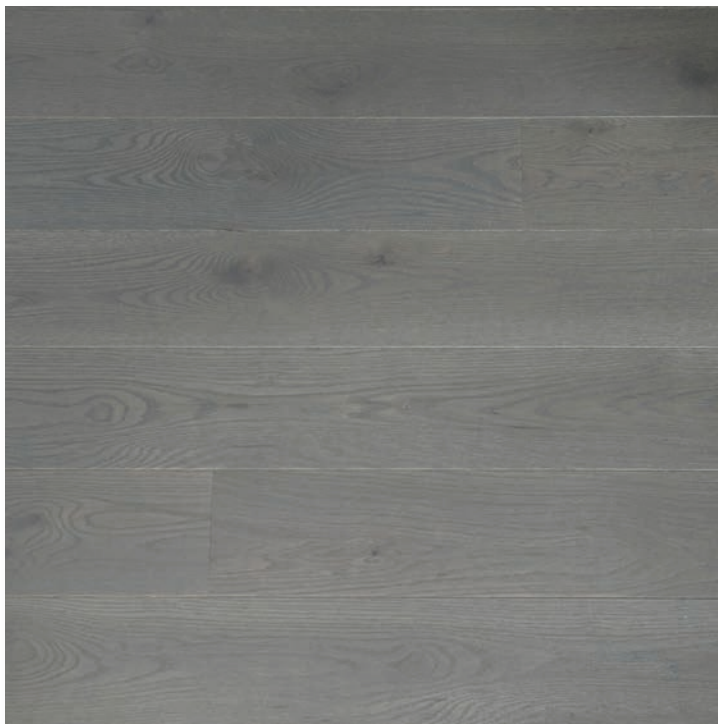
**Povrchová úprava:**  
OSMO olej, odstín naturel

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V  
povrch kartáčovaný



## 1-PÁSOVÝ ŠEDÁ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej, odstín šedá

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 185/192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné hrany, 2V\*  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V, povrch kartáčovaný

\* do vyprodání zásob





**Povrchová úprava:**  
OSMO olej, odstín eben

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 185/192 x 1820/2130

**Provedení:**  
lehce sražené podélné hrany, 2V\*  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V, povrch kartáčovaný

\* do vyprodání zásob





## 1-PÁSOVÝ GRAFIT



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej, odstín grafit

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 185/192 x 1820/2150

**Provedení:**  
lehce sražené podélné hrany, 2V\*  
lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V, povrch kartáčovaný

\* do vyprodání zásob



## 1-PÁSOVÝ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY



**Povrchová úprava:**

bez povrchové úpravy

Doporučené barvy pro individuální optiku:

Osmo Tvrdý voskový olej barevný, Osmo Olejové mořidlo,

Osmo 2K Olej na dřevo.

**Rozměry (mm):**

13,5 x 192 x 1820/2150

**Provedení:**

lehce sražené podélné i příčné hrany, 4V,  
povrch kartáčovaný



# VÝBĚR ODTÍNŮ

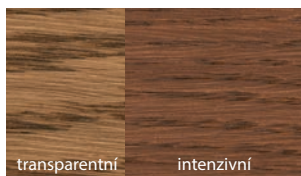
## OLEJOVÉ MOŘIDLO



3590 černá



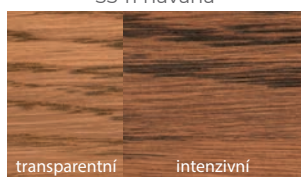
3564 tabák



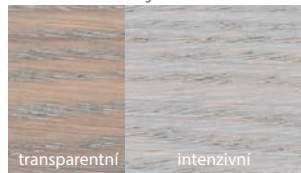
3543 koňak



3541 havana



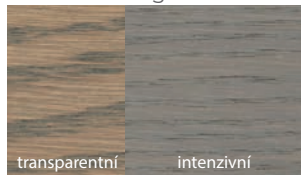
3516 jatoba



3518 světle šedá



3514 grafit



3512 stříbrně šedá

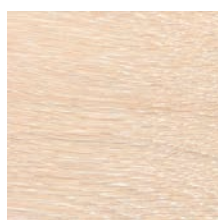


3501 bílá



3519 natural

## TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJE BAREVNÝ



3040 transparentně bílá



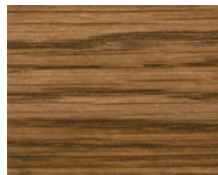
3067 světle šedá



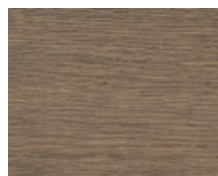
3071 medový



3072 jantarová



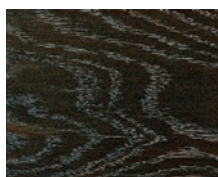
3073 hnědá zem



3074 grafit



3075 černá



3091 stříbrná



3092 zlatá

## 2K OLEJ NA DŘEVO



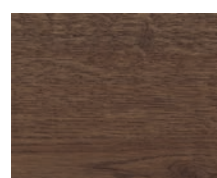
6100 bezbarvý mat



6164 tabák



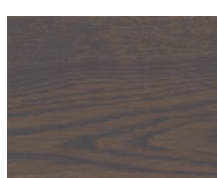
6111 bílá



6190 černá



6112 stříbrně šedá



6114 grafit



6116 bílá třešeň



6118 světle šedá



6119 natural



6141 havana



6143 bílá koňak



# JASAN

# CLASSIC

## 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 136 x 1820/2130

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký

## 3-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 195 x 2200

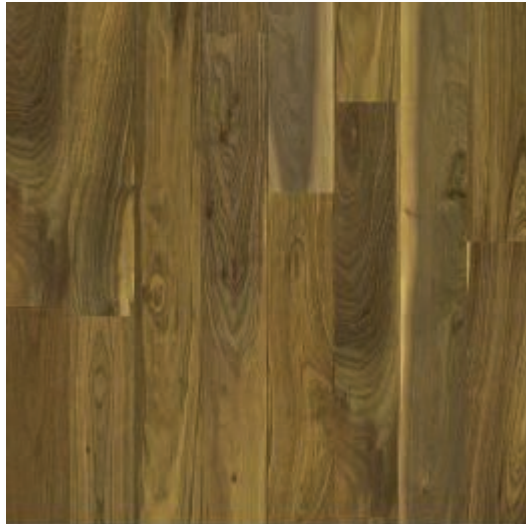
**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký





# OŘECH AMERICKÝ

## 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



## 3-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 136 x 1820/2130

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký

**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 195 x 2200

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký



# KOLEKCE EXOTICKÝCH DŘEVIN





# DOUSSIE, MERBAU, TEAK



## DŘEVINA DOUSSIE

Doussie je tvrdé, trvanlivé, odolné a dekorativní dřevo. Má světle hnědé, oranžovo hnědé až červenohnědé zbarvení, které má tendenci časem tmavnout. Dřevo má přirozený lesk a střední až hrubou texturu. Hustota dřeva po vysušení: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>.

## DŘEVINA MERBAU

Merbau se běžně vyskytuje v nížinných pobřežních lesích indicko-malajském regionu jihovýchodní Asie. Merbau má oranžově hnědou barvu jádrového dřeva, které postupně tmavne od hnědošedé k tmavší červenohnědé. Bělové dřevo je se svou světle žlutou barvou jasně rozlišitelné od jádrového dřeva. Dřevo má hrubší texturu, obvykle rovnoláknitou. Hustota dřeva po vysušení: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>.

## DŘEVINA TEAK BARMSKÝ

Teak pochází z Barmy a roste také v Indii, Thajsku, Indonésii a Jávě. Pravý teak má úzké, světle žlutohnědé bělové dřevo a tmavé zlatohnědé jádrové dřevo, které na vzduchu na povrchu tmavne na středně nebo tmavě hnědé. Teak má převážně přímé vláknění. Hustota dřeva po vysušení: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>.

## DOUSSIE 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 136 x 1820/2130

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký

## DOUSSIE 3-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 195 x 2200

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký



## MERBAU 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ

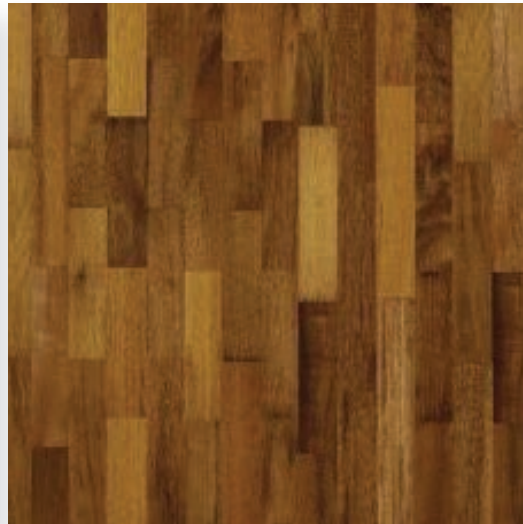


**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 136 x 1820/2130

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký

## MERBAU 3-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



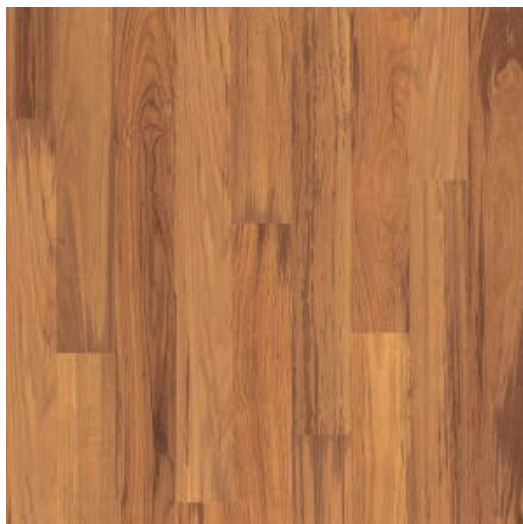
**Povrchová úprava:**  
OSMO olej

**Rozměry (mm):**  
13,5 x 195 x 2200

**Provedení:**  
bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký



## TEAK BARMSKÝ 1-PÁSOVÝ BEZBARVÝ



**Povrchová úprava:**

OSMO olej

**Rozměry (mm):**

13,5 x 136 x 1820/2130

**Provedení:**

bez podélných fází,  
povrch broušený, hladký





**PŘÍSLUŠENSTVÍ &  
TECHNICKÉ INFORMACE**

# PODLAHOVÉ LIŠTY KE VŠEM BAREVNÝM ODSTÍNŮM

## KOLEKCE KLIDNÝCH DŘEVIN

### BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY



50 x 13 mm

DUB



35 x 5 mm

### S POVRCHOVOU ÚPRAVOU

DUB TRANSPARENT



DUB LEHCE KOUŘOVÝ



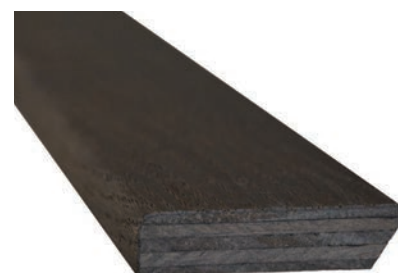
DUB BÍLÁ



DUB NATUREL



DUB GRAFIT



DUB EBEN



40 x 19 mm

JASAN



OŘECH AMERICKÝ



# PODLAHOVÉ LIŠTY KE VŠEM BAREVNÝM ODTÍNŮM

## KOLEKCE EXOTICKÝCH DŘEVIN

DOUSSIE



MERBAU



TEAK



# PŘÍKLAD DOPORUČENÉHO POSTUPU LEPENÍ VÍCEVRSTVÉ DŘEVĚNÉ PODLAHY PŘÍMO NA POTĚRY BEZ POTŘEBY STĚRKOVÁNÍ

## VARIANTA BEZ PENETRACE (PRO KVALITNÍ OČIŠTĚNÉ, OBROUŠENÉ PODKLADY)

1. pokládka vícevrstvé dřevěné podlahy pomocí lepidla BAKIT FPK, použité ozubení pro nanášení podle rozměru prvku přímo na podklad;



## VARIANTA S PENETRACÍ PRO KOMPLIKOVANÉ PODKLADY

1. na očištěný obroušený podklad se nanese v tenké vrstvě polyuretanová penetrace OKAMUL PU-V schnell, schnutí min. 4 hodiny, maximálně 48 hodin
2. pokládka vícevrstvé dřevěné podlahy pomocí lepidla BAKIT FPK, použité ozubení pro nanášení podle rozměru prvku. (V případě potřeby vyrovnat výšky pomocí samonivelační stěrky je potřeba penetraci OKAMUL PU-V schnell přetřít po ca 60 minutách neředěnou disperzní penetrací OKATMOS EG 20. Následuje stěrkování pomocí vhodné samonivelační stěrky a přímé lepení vícevrstvé podlahy lepidlem BAKIT FPK).

Podrobné údaje k ředění, schnutí a spotřebě jednotlivých produktů naleznete v technickém listu jednotlivých výrobků. Vhodnost skladby pro konkrétní krytinu a podklad ověřte dotazem u technika.





# SYSTÉMOVÉ PRODUKTY SKLADBY DŘEVĚNÉ PODLAHY

## PENETRACE:



### Okatmos EG 20

disperzní penetrace pro savé i nesavé podklady pod samonivelační stěrky a opravné hmoty, možnost ředění na savých podkladech



### Okamul PU-V schnell

polyuretanová penetrace pro komplikované podklady pod lepidla BAKIT EK, BAKIT FPK, nanáší se něředěná v tenké vrstvě



### BAKIT PV Universal

disperzní penetrace pro savé podklady pod samonivelační stěrky nebo lepidla BAKIT EK, BAKIT FPK, nanáší se něředěná

## VYSPRÁVKOVÁ A OPRAVNÁ HMOTA:



### Servoplan Ki 300

cementová rychleschnoucí opravná hmota pro výplně nerovností potěrů, opravy hran schodů a podest, po smíchání s OKAMUL RSG PLUS vhodná jako pojivová vrstva k starým i novým dřevěným podkladům jako příprava pro pokládku povlakových krytin

## SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA PRO DŘEVĚNOU PODLAHU:



### Servoplan P 200 PLUS,

stěrková hmota pro vyrovnání pod masivní a vícevrstvé dřevěné podlahy a také pro podlahové vytápění v potěru, od 3 do 30 mm v jednom pracovním kroku

## LEPIDLA PRO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ A VÍCEVRSTVÉ PODLAHY:



### BAKIT EK

elastické jednosložkové lepidlo bez zápachu pro lepení masivních dřevěných podlah nebo vícevrstevných podlah, též na podlahové vytápění nebo určité druhy exotických dřevin



### BAKIT FPK

elastické jednosložkové lepidlo bez zápachu pro lepení vícevrstevných dřevěných podlah, též na podlahové vytápění

# Proč **eKO WOOD**® ?

## 1.

### OSMO nátěrový systém na bázi oleje a vosku (podlahy Ekowood)



- chrání dřevo zevnitř i z vnějšku
- olej pronikne do dřeva a vosk tvoří ochranný voskový povrch s otevřenými póry
- dřevo může dýchat
- lze ho renovovat i lokálně
- nepraská, neodlupuje se, odolnost vůči kapalinám, snadná údržba

### Tradiční nátěrový systém na bázi oleje



- chrání dřevo zevnitř
- nevytvoří film
- netvoří žádný ochranný povrch, náročná údržba
- špatná odolnost

### Laky a nátěrový systém na bázi vody



- chrání dřevo pouze z vnějšku
- vytváří film na povrchu dřeva
- renovace je možná pouze po obroušení
- nátěr se časem odprýskává a odlupuje

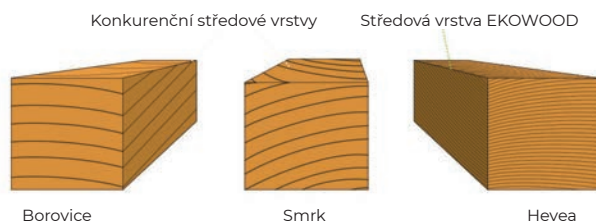
## 2.

### Středová vrstva HEVEA

Středová, nosná vrstva podlahy je vyrobena z dřeviny **HEVEA = nejlepší řešení**

#### Proč?

Řez dřeva nejpoužívanějších dřevin pro výrobu středové vrstvy a jejich rozdíly:



	smrk	borovice	hevea	dub
Hustota kg/m <sup>3</sup>	385	450	600	673
Brinellova tvrdost	1,2	1,9	3,5	3,7
Dilatace dřeva v %				
Radiálně %	3,6	4,0	0,8	4,0
Tangenciálně %	7,8	7,7	1,2	7,5
Podélně %	0,5	0,5	0,5	0,5

Jádro s HEVEOU, stabilní ve všech směrech = **nejlepší řešení**



### 3. Moderní technologie zámek 5G

# 5G

Bristle Tongue



Extrémně rychlá, spolehlivá a čistá pokládka

### 4. Provedení/ Třídění

- Povrch jemně kartáčovaný
- Lehce sražené podélné i příčné strany, 4V
- Podélné i příčné spoje chráněné voskovou emulzí
- Vhodné pro podlahové vytápění dle doporučení
- Rozměr lamel: 13,5 x 192 mm, 13,5 x 195 mm, 13,5 x 136 mm
- Délka lamel: 1820/2150 mm dle dostupnosti
- Každý balík obsahuje 6 řad lamel z toho 2 řady složené z kratších délek
- Třídění RUSTICAL, CLASSIC a UNICA dle vyzorovaných možností

### 5. Originální lišty v odstínu podlahy

Rozměry:  
19x40x2400  
13x50x2400



### 6. Povrchová úprava podlah EKOWOOD OSMO Tvrdý voskový olej

Povrch na bázi přírodních olejů a vosků,  
který zachová dřevo přírodní a dokonale  
chráněné!



**osmo**<sup>®</sup>  
...ve tvaru a barvě

K údržbě potřebujete jen 2 výrobky:



Běžná údržba



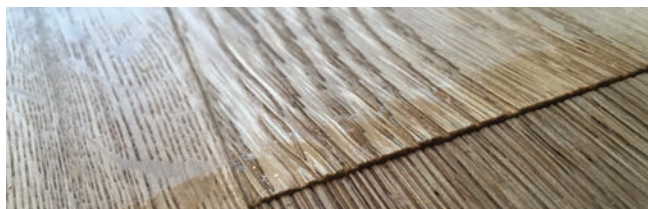
Intenzivní čištění a oživení

# EKOWOOD V POROVNÁNÍ S BĚŽNĚ DOSTUPNÝMI DŘEVĚNÝMI PODLAHAMÍ S OLEJOVANOU ÚPRAVOU POVRCHU

## POSUŽTE ROZDÍLY:

(testy provedla společnost AU-MEX na třívrstevných dřevěných podlahách za účelem vlastního porovnání s konkurenčními olejovanými podlahami dostupnými v běžné obchodní síti)

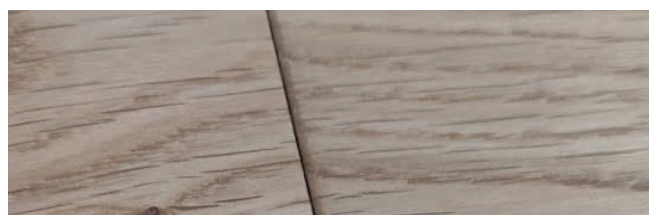
### OBR. 1



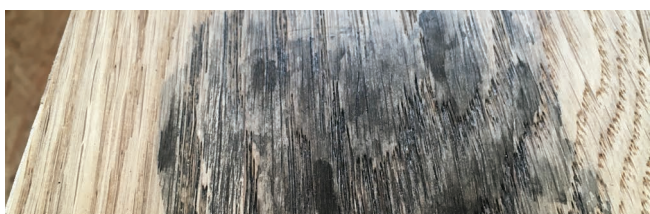
Výsledek vlivu 2 hodinového přímého působení vody na konkurenční dřevěné podlaze s olejovaným povrchem.

### OBR. 2

Výsledek vlivu 2 hodinového přímého působení vody na podlaze EKOWOOD s Osmo Tvrdým voskovým olejem.



### OBR. 3



Výsledek působení krému na boty v délce 12 hodin na dřevěné podlaze s olejovaným povrchem.

### OBR. 4



Výsledek působení krému na boty v délce 12 hodin na podlaze EKOWOOD s Osmo Tvrdým voskovým olejem - vosková ochrana nevpustí nečistotu do hloubky. Lze jednoduše setřít.

### OBR. 5

Porovnání obou typů podlah po 12 hodinovém působení krému na boty

- a) olejovaná podlaha
- b) olejovo voskovaná podlaha EKOWOOD

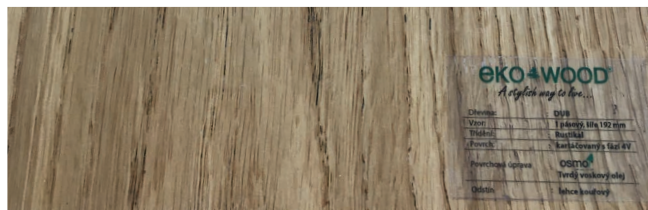


## OBR. 6



Očištění znečištění na olejované podlaze po 12 hodinách profi údržbovým prostředkem OSMO Wisch Fix. Znečištění zůstalo uvnitř pórů dřeva a lze odstranit pouze mechanickým zásahem (broušením).

## OBR. 7



Očištění znečištění na podlaze EKOWOOD po 12 hodinách profi údržbovým prostředkem OSMO Wisch Fix. Údržbový prostředek splnil svůj úkol a optika povrchu dřeva je opět dokonalá.

## OBR. 8



Olejovaná podlaha versus EKOWOOD podlaha s Osmo Tvrdým voskovým povrchem. Srovnávací výsledek vedle sebe.

## OBR. 9



Výsledek působení lihového fixu ihned po znečištění na dřevěné podlaze s olejovaným povrchem.

## OBR. 10

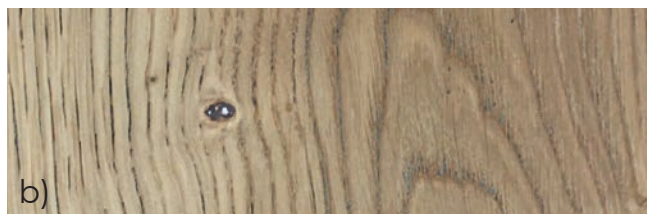


Výsledek působení lihového fixu ihned po znečištění na dřevěné podlaze EKOWOOD s Osmo Tvrdým voskovým olejem.

## OBR. 11

Výsledek a porovnání obou typů podlah po vyčištění profi údržbovým prostředkem OSMO Wisch Fix a OSMO Vosková údržba a čistící prostředek.

- a) olejovaná podlaha- znečištění zůstalo uvnitř pórů dřeva a lze odstranit pouze mechanickým zásahem (broušením).
- b) olejovo voskovaná podlaha EKOWOOD - údržbové prostředky splnily svůj úkol a optika povrchu dřeva je opět dokonalá.



## 10 ZLATÝCH PRAVIDEL

1. je nutné, aby kladeč podlah nebo uživatel provedli pokládku dle pokynů EKOWOOD k podkládce a údržbě, obzvláště aby všechna prkna byla před instalací zkontrolována na viditelné vady
2. uživatel by měl brát v úvahu, že i přes výstupní kontrolu třídění nemůže výrobce vyloučit malé výkyvy v třídění do 5% celkového množství směrem do nižšího nebo vyššího třídění
3. jestliže tedy výkyv ve třídění není vyšší než 5% z dodaného množství, nemůže být tento 5% výkyv ve třídění považován za důvod k reklamaci
4. odchylky v barvě a struktuře nelze při dokupování vyloučit. Dřevo je přírodní produkt se specifickými znaky, který má často velmi nestálý charakter a vlastnosti.
5. za účelem zachování jeho krásy doporučujeme umístit kvalitní rohožku před a za vchody, aby se předešlo poškrábání v důsledku oděru nečistotami
6. jak často je třeba stírat podlahu, závisí na jejím zatěžování. V privátní oblasti stačí většinou týdenní rytmus, v restauracích a ostatních silně frekventovaných oblastech je doporučeno denně stírat na vlhko.
7. stírejte pouze na vlhko – ne na mokro, případně ještě dodatečně setřete na sucho
8. při údržbě nepoužívejte běžné čisticí prostředky na nádobí, horkou vodu, brusné pasty nebo agresivní chemii
9. prach, různá vlákna nebo zvířecí srst můžete odstranit vysavačem nebo smetákem
10. čas od času potřebuje dřevěná podlaha oživení vhodnými prostředky, v domácnostech je to zpravidla třeba až po měsících, v závislosti na intenzitě užívání



**„Jeden produkt  
spojující všechny výhody“**

**Četli jste, viděli jste,  
přesvědčte se !**

# eKO WOOD®

*A stylish way to live...*

Váš regionální prodejce:



© 2021 – Technické změny a dodací podmínky vyhrazeny. Údaje o rozměrech a barevnost obrázků bez záruky. I přes rozsáhlou kontrolu obsahu tohoto katalogu nemůžeme zcela vyloučit tiskové chyby. Barevnost je nezávazná. Zjevné vady výrobků musí být nahlášeny před použitím. Na pozdější reklamace nebude brán zřetel. V zájmu inovace výrobků si vyhražujeme změny.