

ÖKO-TEST

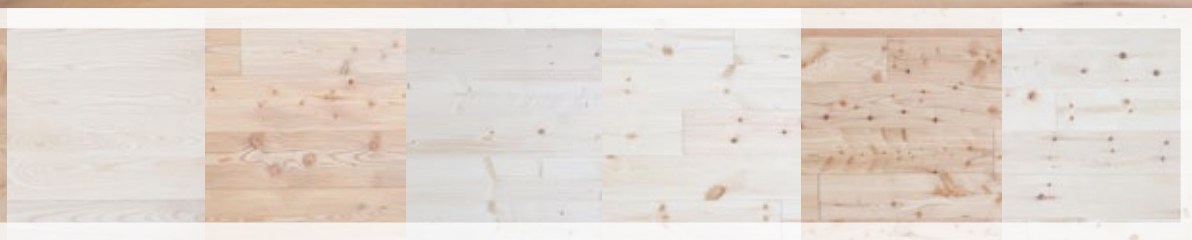
FEEL WOOD
Massivholzdeken
Eiche Classico

sehr gut

Ausgabe 03/2016

www.feelwood.cz

CENÍK 2021



Platný od února 2021

wood profiles
Seca

FEEL WOOD
MASIVNÍ PODLAHY



Přesvědčivé argumenty

- **Zdravé.** Podlahy FEEL WOOD regulují vlhkost vzduchu bez přísad lepidel. Udržují optimální klima v místnosti – teplé na dotek, chrání klouby. V době přibývajících alergií a onemocnění dýchacích cest je prastará surovina – dřevo, čím dál více aktuální. Ekologická povrchová úprava umožňuje otevřeným pórům zadržovat vzdušnou vlhkost a v případě potřeby ji do prostoru opět uvolňovat.
- **S přesností parket.** Speciální technologie výroby a frézování zásadně odlišuje masivní podlahy FEEL WOOD od ostatních. Vlhkost kontrolovaná u každého kusu garantuje stálost rozměru.
- **Pěkné.** Masivní podlahy FEEL WOOD vytváří estetiku místnosti. Z mnoha kombinací dřevin, třídění a povrchových úprav vzniká nabídka, která vyhoví vkusu každého člověka.
- **Flexibilita.** Různé možnosti pokládky – lepením / šroubováním / plouvocím způsobem na ocelové sponky – dovolují umístit masivní podlahy FEEL WOOD na různě vysoký podklad, na různý typ podkladu a do různých interiérů.
- **Kompletní program.** U široké nabídky podlah nekončíme, s našimi výrobky přichází také příslušenství a také produkty pro péči a údržbu.
- **Rakouský / Evropský produkt.**
- **Moderní.** Díky mnoha rozměrům a možnostem pokládky je masivní podlaha FEEL WOOD vhodná pro většinu interiéru a lze montovat za určitých podmínek i na podlahové topení.
- **Dlouhá životnost.** Pokud byste po mnoha letech měli přání oživit svou podlahu, dá se v šířkách 15/19/21/25 a 27 mnohonásobně renovovat (1 broušení odebere ca 1–2 mm). V masivní podlaze FEEL WOOD tak získáte přítele na celý život podkladu a do různých interiérů.
- **Individuální.** Více než 50 různých variant barevně lakovaných a olejovaných povrchů včetně kartáčování a postaršení.
- **Obnovitelnost lesních porostů.** Zpracováváme dřevo pocházející výlučně z lesů certifikovaných FSC nebo PEFC a dodavatele suroviny, kteří se v průběhu let stali našimi partnery, si pečlivě vybíráme.
- **20 let zkušeností.** Ve výrobcích FEEL WOOD se skrývá více než 20 let zkušeností. Výroba je situována v našem závodě v jižním Štýrsku a naši zaměstnanci pocházejí z tamního regionu a přinášejí svou zkušenost, která se promítá do výrobků FEEL WOOD.

KONTAKTNÍ OSOBY

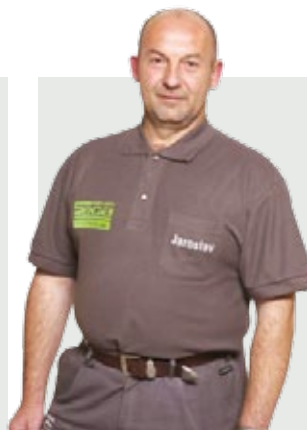


Ing. Lukáš Kopp

velkoobchodní prodej

☎ +420 777 478 913

✉ lukas@secacz.cz



Jaroslav Pultar

maloobchodní prodej / podniková
prodejna

☎ +420 494 389 028

✉ prodejna@secacz.cz



Vojtěch Šimek

vedoucí výroby

☎ +420 778 454 038

✉ vojtech@secacz.cz





Wellness pro váš domov

OBSAH

PŘESVEDČIVÉ ARGUMENTY *strana 2*

KONTAKTNÍ OSOBY *strana 3*

VŠEOBECNÉ INFORMACE *strana 5*

FEEL WOOD JE VÍTEŽ EKO-TESTU *strana 6–7*

JEHLIČNATÉ DŘEVINY *strana 8–12*

DUB *strana 13–19*

JASAN *strana 20*

POVRCHOVÉ ÚPRAVY *strana 21–22*

PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI *strana 23–25*

VLASTNOSTI DŘEVIN *strana 26*

POKLÁDKA *strana 27–29*

PÉČE *strana 30*

PODPORA PRODEJE *strana 31*

FEEL WOOD MASIVNÍ PODLAHY *strana 32–33*

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY *strana 34–35*

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Platnost pro oblast:	Česká republika
Ceny:	Maloobchodní ceny bez dph / s dph
Peněžní ústav:	KB Hradec Králové
Číslo účtu:	107-1223490267/0100
IČ:	490 23 039
DIČ:	CZ49023039
V.O.P.:	všeobecné obchodní podmínky na straně 34

Tiskové chyby vyhrazeny.

VYSVĚTLIVKY



Montáž plovoucím způsobem
na ocelové sponky
(pro 107/113/128/135/137 mm)



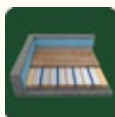
Montáž
šroubováním



Montáž celoplošným
lepením



Celoplošné lepení
na podlahové topení



Suché stavební díly
s podlahovým topením
(šroubované na dřevěný rošt)



Pokládka pomocí sponek
na podlahové topení
(stěrka nebo suché
stavební díly; plovoucí
„systém FEEL WOOD“)

DOSTUPNOST

S = výrobek skladem

P = na poptávku



na poptávku

FEEL WOOD

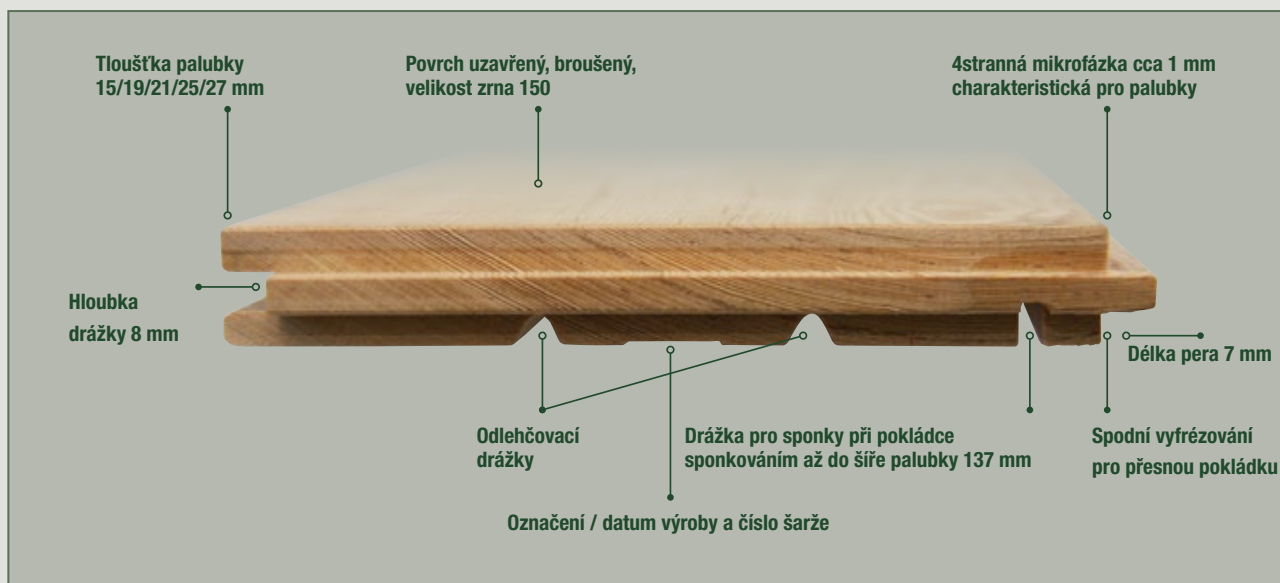
JE VÍTĚZ EKO-TESTU S HODNOCENÍM
„VELMI DOBRÉ“^①



Comeback *masivních podlah*

Spotřebitelský magazín EKO-test podrobil přísnému testu 12 typů dřevěných podlah od renomovaných výrobců a výsledky zveřejnil ve svém vydání 3/2016. Masivní podlahy FEEL WOOD dub Classico vyšly z testu jako vítěz a jako jediný výrobek obdržel hodnocení „velmi dobré“.

EKO-test nakoupil anonymně 12 typů dřevěných podlah, z toho čtyři z masivního dřeva a osm parketových podlah s nášlapnou vrstvou 2,5 mm až 3,5 mm a testoval je podle různých kritérií a evropských norem.



Dlouhá životnost & *Obnovitelnost*

Už v kategorii „praktický test“, který se skládá z tloušťky palubky, geometrie/přesnosti opracování a odolnosti vůči chemikáliím a vlhkosti obdržel FEEL WOOD jako jediný výrobce s testovanými masivními podlahami dub Classico hodnocení „velmi dobré“. Masivní podlaha přitom díky silné nášlapné vrstvě, díky několikeré možnosti renovace a tím dané dlouhé životnosti odpovídá trendům a nárokům na obnovitelnost.

„Spotřebitelé by se měli vědomě rozhodnout pro dřevěnou podlahu a při tom myslet na obnovitelnost. Vícevrstvé podlahy s nášlapnou vrstvou menší než 3,5 mm mají tendenci řadit se mezi jednorázové výrobky. Proto je dřevo tak hodnotné.“



Odolnost *vůči tekutinám*

I zde obdržely masivní podlahy FEEL WOOD hodnocení „velmi dobré“. Oxidativně sušený povrch olejovaný přírodním olejem je odolný vůči kávě, červenému vínu a ostatním tekutinám až po dezinfekční

prostředky, jejichž působení bylo testováno po dobu dvou až deseti minut. FEEL WOOD tak dokázal spojit odolnost s příjemným, vysoce komfortním pocitem bydlení.

Žádné znečištění vnitřního ovzduší

Dřevěné podlahy jsou s ohledem na nulové emise a zdravé klima v místnosti tou nejlepší volbou. Také studie EKO-testu dokazuje, že dřevěné podlahy nepřinášejí žádná zdravotní rizika. Masivní dřevěná podlaha vyrobená z jednoho kusu dřeva, bez lepidla, jde dokonce ještě o krok dále. FEEL WOOD masivní podlaha dub Classico

dostávala průběžně také v kategorii znečištění vnitřního ovzduší ohledně těžkých organických sloučenin a jiných sporných složek a možného elektrostatického povrchového napětí hodnocení „velmi dobré“ (= zdravotně nezávadné).

ZÁVĚR:

„EKO-Test“ doporučuje: Masivní dřevěné podlahy jsou nejlepší volbou. Mají dlouhou životnost a můžete je mnohokrát brousit. Můžeme doporučit tři typy podlah, které byly v testu pozitivně ohodnoceny, nejlépe dopadla masivní dřevěná podlaha FEEL WOOD dub 15 × 137 mm v kvalitě Natur, 2× olejovaný přírodním olejem a certifikátem FSC®.

19MM JEHLIČNATÉ DŘEVINY



DĚLKY 1973 mm, 1453 mm*

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13990

BALENÍ 6 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Smrk severský	A/B	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•	○	•	○	967	1 170
Smrk severský	A/B	19×135×1453*	192	37,66	Skladem	•	•	•	○	•	○	867	1 049
Smrk severský	Industrie**	19×135×1973	192	51,14	Na poptávku	•	•	•	○	•	○	265	320
Modřín evropský***	A/B	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•				1 199	1 451
Modřín evropský***	A/B	19×135×1453*	192	37,66	Na poptávku	•	•	•				1 069	1 293
Modřín evropský***	Industrie**	19×135×1973	192	51,14	Na poptávku	•	•	•				475	575
Modřín sibiřský	A	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•	○	•	○	1 426	1 725
Modřín sibiřský	B	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•	○	•	○	1 110	1 343
Modřín sibiřský	A/B	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•	○	•	○	1 212	1 467
Modřín sibiřský	A/B	19×135×1453	192	37,66	Skladem	•	•	•	○	•	○	1 088	1 316
Modřín sibiřský	A/B	19×178×1973	144	50,57	Skladem		•	•				1 312	1 588
Modřín sibiřský	A/B	19×178×1453*	144	37,24	Skladem		•	•				1 164	1 408
Modřín sibiřský	Industrie**	19×135×1973	192	51,14	Na poptávku	•	•	•	○	•	○	475	575
Modřín sibiřský	Industrie**	19×178×1973	144	50,57	Na poptávku		•	•				475	575

POVRCHOVÉ ÚPRAVY všechny možnosti na straně 21.

- * Na poptávku
- ** C – industrie kvalita jen broušené
- *** Tuzemský modřín je pro plovoucí pokládku (sponky) a pro lepení vhodný jen omezeně
Doporučený způsob pokládky: šroubování

- Vhodná pokládká
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

19MM JEHLIČNATÉ DŘEVINY



DĚLKY

1973 mm, 1453 mm*

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13990

BALENÍ

6 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Borovice severská	A/B	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•	○	•	○	967	1 170
Borovice severská	A/B	19×135×1453*	192	37,66	Skladem	•	•	•	○	•	○	867	1 049
Borovice severská	Industrie**	19×135×1973	192	51,14	Na poptávku	•	•	•	○	•	○	265	320
Borovice Limba	A/B	19×135×1973	192	51,14	Skladem	•	•	•	○	•	○	3 021	3 656
Borovice Limba	A/B	19×135×1453*	192	37,66	Na poptávku	•	•	•	○	•	○	2 657	3 215
Borovice Limba	Industrie**	19×135×1973	192	51,14	Na poptávku	•	•	•	○	•	○	535	647

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

všechny možnosti na straně 21.

*

Na poptávku

**

C – industrie kvalita jen broušené

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

15MM JEHLIČNATÉ DŘEVINY



DĚLKY 1973 mm, 1453 mm*

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13990

BALENÍ 8 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Modřín sibiřský	A/B	15×135×1973	256	68,19	Skladem	•	•	•	•	•	•	1 042	1 261
Modřín sibiřský	A/B	15×135×1453*	256	50,22	Skladem	•	•	•	•	•	•	932	1 127
Modřín sibiřský	Industrie**	15×135×1973	256	68,19	Na poptávku	•	•	•	•	•	•	319	386
Smrk severský	A/B	15×135×1973	256	68,19	Skladem	•	•	•	•	○	•	829	1 003
Smrk severský	A/B	15×135×1453*	256	50,22	Skladem	•	•	•	•	○	•	745	902
Smrk severský	Industrie**	15×135×1973	256	68,19	Na poptávku	•	•	•	•	○	•	238	287

POVRCHOVÉ ÚPRAVY všechny možnosti na straně 21.

* Na poptávku
** C – industrie kvalita jen broušené

- Vhodná pokládká
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

25MM JEHLIČNATÉ DŘEVINY



DĚLKY

1973 mm, 1453 mm*

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13990

BALENÍ

5 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Modřín sibiřský	A/B	25 × 135 × 1973	160	42,62	Skladem	•	•	•				1 415	1 712
Modřín sibiřský	A/B	25 × 135 × 1453*	160	31,38	Skladem	•	•	•				1 258	1 522
Modřín sibiřský	A/B	25 × 178 × 1973	120	42,14	Skladem		•	•				1 509	1 826
Modřín sibiřský	A/B	25 × 178 × 1453*	120	31,03	Skladem		•	•				1 315	1 591
Modřín sibiřský	Industrie**	25 × 135 × 1973	160	42,62	Na poptávku	•	•	•				527	637
Modřín sibiřský	Industrie**	25 × 178 × 1973	120	42,14	Na poptávku		•	•				583	706
Smrk severský	A/B	25 × 135 × 1973	160	42,62	Skladem	•	•	•				1 183	1 431
Smrk severský	A/B	25 × 135 × 1453*	160	31,38	Skladem	•	•	•				1 058	1 281
Smrk severský	Industrie**	25 × 135 × 1973	160	42,62	Na poptávku	•	•	•				346	418

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

všechny možnosti na straně 21.

*

Na poptávku

**

C – industrie kvalita jen broušené

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

25MM JEHLIČNATÉ DŘEVINY



DĚLKY 3973 mm, 2973 mm*

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13990
- standardní úprava: jen broušeno

BALENÍ 3 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Modřín sibiřský	A/B	25×178×3973	90	63,65	Skladem		•					1 358	1 447
Modřín sibiřský	A/B	25×178×2973*	90	47,63	Na poptávku		•					1 183	1 235
Modřín sibiřský	Industrie**	25×178×3973	90	63,65	Na poptávku		•					643	778

POVRCHOVÉ ÚPRAVY všechny možnosti na straně 21.

* Na poptávku
** C – industrie kvalita jen broušené

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

15MM DUB



DĚLKY (férové rozdělení délek)

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629

BALENÍ 8 ks/balíček

KRÁTKÉ DĚLKY: 853 mm, 1003 mm, 1153 mm, 1303 mm

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Select	15 × 137 × D	256		Na poptávku	•		•	•		•	1 941	2 349
Dub	Select	15 × 168 × D	192		Na poptávku			•	••			1 995	2 414

DLOUHÉ DĚLKY: 1453 mm, 1753 mm, 2053 mm, 2306 mm, 2653 mm

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Select	15 × 137 × D	256		Na poptávku	•		•	•		•	2 187	2 646
Dub	Select	15 × 168 × D	192		Na poptávku			•	••			2 246	2 718

DĚLKY 1753 mm, 2053 mm,
2653 mm
Déšky dle dostupnosti

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629



BALENÍ 8 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Natural	15 × 137 × D	256		Na poptávku	•		•	•		•	2 030	2 457
Dub	Natural	15 × 168 × D	192		Na poptávku			•	••			2 090	2 529
Dub	Markant	15 × 137 × D	256		Skladem	•		•	•		•	1 574	1 905
Dub	Markant	15 × 168 × D	192		Skladem			•	••			1 615	1 954

POVRCHOVÉ ÚPRAVY všechny možnosti na straně 21.

- Vhodná pokládká
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohívání/ochlazování!



21MM DUB



DĚLKY (férové rozdělení délek)

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629

BALENÍ 6 ks/balíček

KRÁTKÉ DĚLKY: 853 mm, 1003 mm, 1153 mm, 1303 mm

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Select	21 × 137 × D	192		Na poptávku	•	•	•	•	•	•	2 022	2 447
Dub	Select	21 × 168 × D	144		Na poptávku		•	•	••	••		2 049	2 480
Dub	Select	21 × 198 × D	120		Na poptávku		•	•				2 103	2 545

DLOUHÉ DĚLKY: 1453 mm, 1753 mm, 2053 mm, 2306 mm, 2653 mm

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Select	21 × 137 × D	192		Na poptávku	•	•	•	•	•	•	2 273	2 750
Dub	Select	21 × 168 × D	144		Na poptávku		•	•	••	••		2 300	2 783
Dub	Select	21 × 198 × D	120		Na poptávku		•	•				2 327	2 816

DĚLKY 1753 mm, 2053 mm,
2653 mm
Déšky dle dostupnosti

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629



BALENÍ 6 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Natural	21 × 137 × D	192		Na poptávku	•	•	•	•	•	•	2 106	2 548
Dub	Natural	21 × 168 × D	144		Na poptávku		•	•	••	••		2 163	2 617
Dub	Natural	21 × 198 × D	120		Na poptávku		•	•				2 217	2 682
Dub	Markant	21 × 137 × D	192		Skladem	•	•	•	•	•	•	1 690	2 045
Dub	Markant	21 × 168 × D	144		Skladem		•	•	••	••		1 723	2 084
Dub	Markant	21 × 198 × D	120		Skladem		•	•				1 769	2 140

POVRCHOVÉ ÚPRAVY všechny možnosti na straně 21.

- Vhodná pokládká
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohívání/ochlazování!



27MM DUB



DÉLKY

2053 mm, 2306 mm,
2653 mm,
(férové rozdělení délek)
(ca. 30% v 853 mm, 1003 mm,
1303 mm, 1153 mm, 1453 mm,
1753 mm)

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629

BALENÍ

4 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Natur/Rustikal	27 × 188 × D	80		Skladem		•	•				3 046	3 685

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

všechny možnosti na straně 21.

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

15MM DUB PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ



MIX DÉLEK:

853 mm - 2306 mm
průměrné délky 1229 mm

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629
- 2× přírodní olej

BALENÍ

8 ks/balíček

1 ks dlouhé, 7 ks jednou krácených

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Natur/Rustikal	15×137×2306	256	80,88	Skladem	•		•	•		•	1 472	1 781
Dub	Natur/Rustikal	15×168×2306	192	74,38	Skladem			•	••			1 512	1 830
Dub	Select	15×137×2306	256	80,88	Na poptávku	•		•	•		•	1 995	2 414
Dub	Select	15×168×2306	192	74,38	Na poptávku			•	••			2 049	2 480

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

všechny možnosti na straně 21.

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

21MM DUB PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ



MIX DÉLEK:

853 mm - 2306 mm
průměrné délky 1257 mm

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629
- 2x přírodní olej

BALENÍ

6 ks/balíček

1 ks dlouhé, 7 ks jednou krácených

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Dub	Natur/Rustikal	21 × 137 × 2306	192	60,66	Skladem	•	•	•	•	•	•	1 501	1 816
Dub	Natur/Rustikal	21 × 168 × 2306	144	55,79	Skladem		•	•	••	••		1 542	1 865
Dub	Natur/Rustikal	21 × 198 × 2306	120	54,79	Skladem		•	•				1 598	1 934
Dub	Select	21 × 137 × 2306	192	60,66	Na poptávku	•	•	•	•	•	•	2 074	2 509
Dub	Select	21 × 168 × 2306	144	55,79	Na poptávku		•	•	••	••		2 101	2 542
Dub	Select	21 × 198 × 2306	120	54,79	Na poptávku		•	•				2 155	2 607

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

všechny možnosti na straně 21.

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

21MM JASAN



DĚLKY

853 mm, 1153 mm,
1453 mm, 1753 mm, 2053 mm,
2306 mm, 2653 mm

Délky dle dostupnosti

- pero a drážka i mikrofázka po všech stranách
- jemně broušeno, velikost zrna 150
- ČSN EN-Standard 13629

BALENÍ

6 ks/balíček

Dřevina	Třídění	Rozměry T×Š×D (mm)	Paleta Ks	Paleta m ²	Dostupnost							Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
Jasan evropský	Select/Natur	21 × 137 × D	192		Skladem	•	•	•	•	•	•	2 414	2 921
Jasan evropský	Rustikal	21 × 137 × D	192		Skladem	•	•	•	•	•	•	1 995	2 414

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

všechny možnosti na straně 21.

- Vhodná pokládka
- Vhodné pro podlahové topení. Při odchylkách klimatu v místnosti kromě optimálních oblastí použití se mohou v malé míře tvořit mezery ve spárách resp. může dojít k prohnutí.
- Podmíněně vhodné pro podlahové topení. V závislosti na dodatečně použitých systémových prvcích může být překročen doporučený tepelný odpor. Je nutno počítat s pomalejšími reakčními časy při ohřívání/ochlazování!

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

FEEL WOOD		Cena/m ² bez DPH	Cena/m ² s DPH
MASIVNÍ PODLAHY	Provedení		
Olejování	2× přírodní olej	již v ceně	již v ceně
	2× přírodní olej + kartáčování	27	33
	2× bílý olej	54	66
	2× bílý olej + kartáčování	81	98
Lakování	Lak	27	33
	Lak + kartáčování	54	66
Speciální povrchy	2× matný ušlechtilý olej (zachovává přirozené zbarvení dřeviny – efekt bez povrchové úpravy)	54	66
	2× matný ušlechtilý olej (zachovává přirozené zbarvení dřeviny – efekt bez povrchové úpravy) + kartáčování	81	98
	2× ušlechtilý olej s kouřeným efektem	351	425
	Dub, kartáčování, postaršení, černý, olej	481	582
Bez povrchové úpravy	Jehličnaté dřeviny – vyspravení a broušení	-162	-196
	Listnaté dřeviny – tmelení a broušení	-81	-98
Kartáčování	Jehličnaté dřeviny – broušení a kartáčování	-81	-98
	Listnaté dřeviny – tmelení, broušení a kartáčování	-54	-66

NOVĚ: UŠLECHTILÝ MATNÝ OLEJ S EFEKTEM PŘÍRODNÍHO ZBARVENÍ A S KOUŘENÝM EFEKTEM.

Přirozený světlý barevný tón dubu zůstane zachován – konzervován.

Skvělé pro moderní architektonická řešení a design.



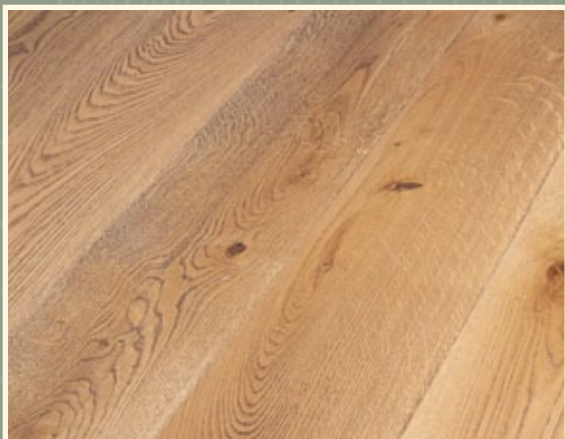
Dub, 2× matný ušlechtilý olej



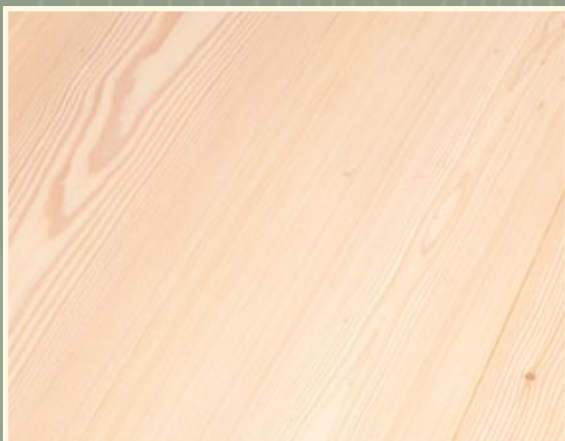
Dub, 2× ušlechtilý olej s kouřeným efektem

Podlaha pro

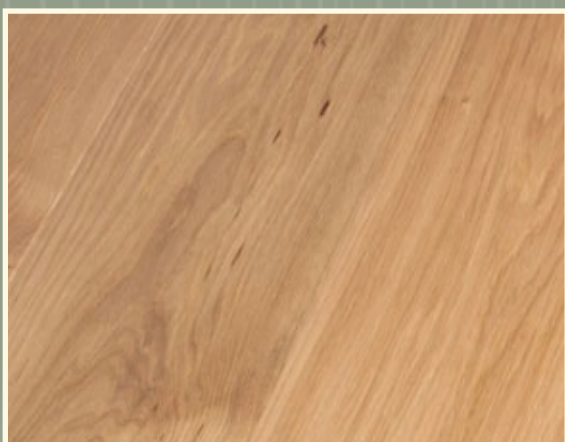
INDIVIDUALISTY



Dub, kartáčovaný, postaršený, ošetřený černým olejem



Modřín, kartáčovaný, ošetřený bílým olejem



Dub, kartáčovaný, ošetřený olejem

Masivní podlaha FEEL WOOD je něco pro individualisty.

Díky speciálně strukturovanému povrchu může charakter masivní podlahy ještě více vyniknout. Kartáčovaný či ručně hoblovaný povrch dává masivním podlahám nezaměnitelný vzhled. U měkkých dřevin se tím navíc zlepšuje kvalita, protože po kartáčování je povrch méně náchylný na optické poškození. Dodatečné varianty vznikají konečným ošetřením a kombinacemi barevných olejů.

Výhody FEEL WOOD povrchových úprav





Každá barevná šarže je archivována a garantujeme ji pro další objednávku.

Zakladní barevné šarže najdete na www.feelwood.cz, další barevné odstíny jsou možné na objednávku.

PŘÍSLUŠENSTVÍ *k montáži*

MONTÁŽNÍ SPONKY	Krycí šíře	Spotřeba na m ²	Cena Kč/ks bez DPH	Cena Kč/ks s DPH
	135 mm	15 Ks	13	16
	137 mm	15 Ks	13	16

Balení 100 ks, 200 ks.

			Cena Kč/ks bez DPH	Cena Kč/ks s DPH
LEPIDLO NA CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	SikaBond-54 Parquet spotřeba cca 700–1300 g/m ² Balení 18 kg (3 ks sáčků po 6 kg)		na poptávku balení (3 × 6 kg) 185/kg	na poptávku balení (3 × 6 kg) 224/kg
PENETRACE	SikaBond Rapid DPM spotřeba cca 190–250 ml/m ² balení kanistr 5 litrů		na poptávku	na poptávku
SPOJOVACÍ MATERIÁL	Vrutky do dřeva 3,5 × 50 mm pro pokládku na dřevěný rošt		na poptávku	na poptávku
KROČEJOVÁ IZOLOACE	Korkové pásy		na poptávku	na poptávku

Masivní SOKLOVÉ LIŠTY

Profil A
20 × 55 mm

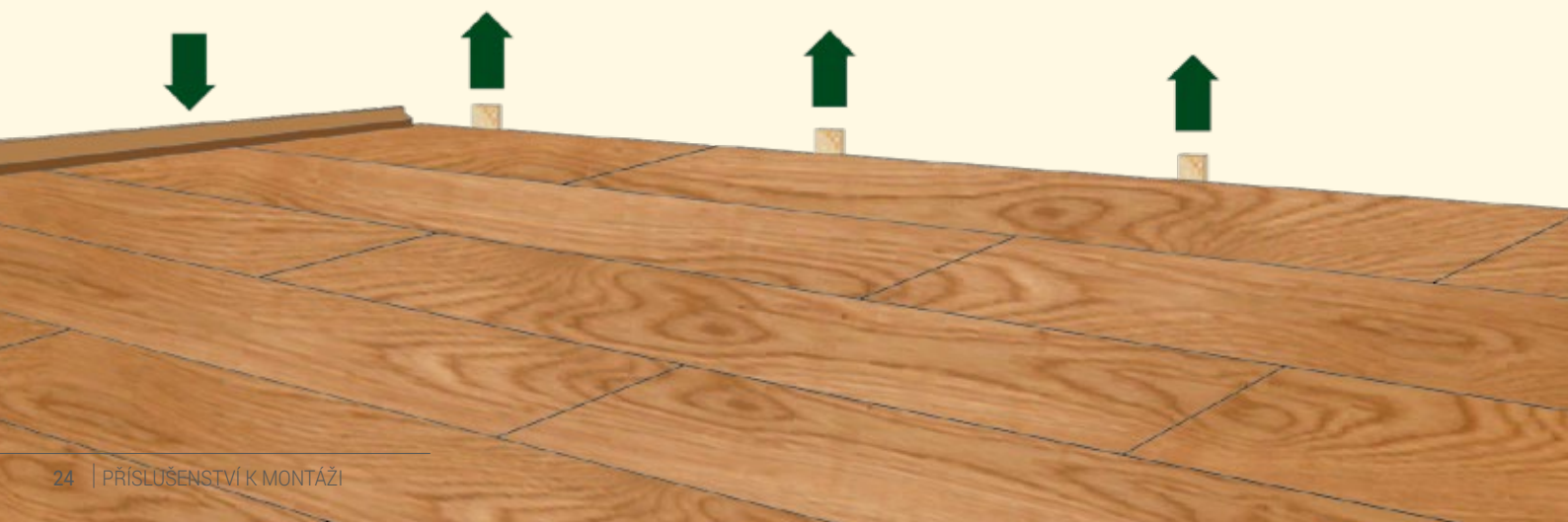


Profil B
20 × 60 mm

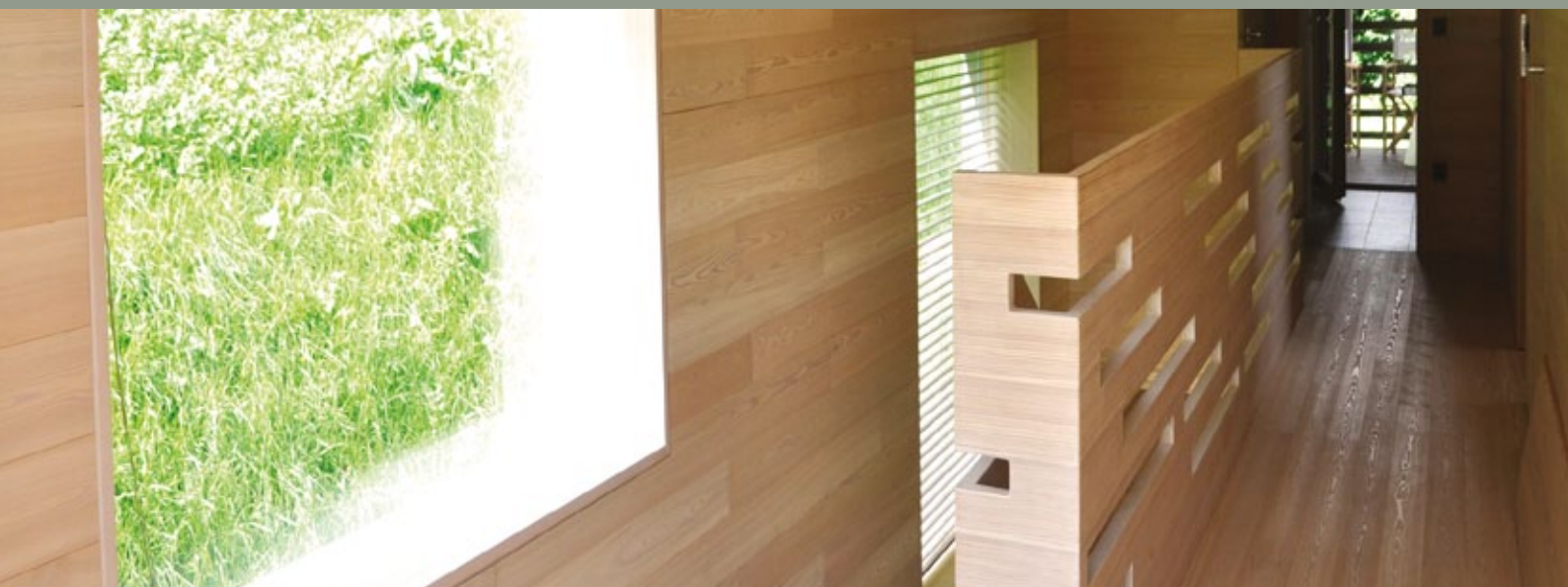


Dřevina	Povrchová úprava	Profil A nebo B		Cena Kč /bm bez DPH	Cena Kč /bm s DPH
Smrk	olejovaný	A		149	180
Borovice	olejovaná	A		162	196
Sibiřský modřín	olejovaný	A	B	176	212
Sibiřský modřín	bílý olej		B	270	327
Sibiřský modřín	matný ušlechtilý olej		B	270	327
Evropský modřín	olejovaný	A		270	327
Dub	olejovaný	A	B	257	310
Dub	bílý olej		B	351	425
Dub	matný ušlechtilý olej		B	351	425
Dub	ušlechtilý olej s kouřeným efektem		B	405	
Dub	kartáčování, postarší, černý		B	459	
Jasan olejovaný	olejovaný	A		351	425

Další povrchové úpravy na objednávku.



PÉČE *o podlahy*



			Cena	Spotřeba
Ošetřující olej	750 ml	plechovka	Na poptávku	25 m ²
Ošetřující olej zušlechťující matný povrch	750 ml	plechovka	Na poptávku	25 m ²
Mýdlo na dřevěné podlahy	1 000 ml	láhev	Na poptávku	50 ml na 10 litrů vody
Intenzivní čistič	1 000 ml	láhev	Na poptávku	100 ml na 10 litrů vody
Barevný olej	125 ml	plechovka	Na poptávku	

Další velikosti nádob na poptávku

FEEL WOOD
MASIVNÍ PODLAHY



Technické VLASTNOSTI DŘEVIN

Dřevina	λ -Wert	m ² K/W	Tloušťka mm	Šířka mm						
Smrk	0,13	0,12	15	135	•		•	•		○
Smrk	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Smrk	0,13	0,19	25	135	•	•	•			
Borovice	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Sibiřský modřín	0,15	0,10	15	135	•		•	•	•	•
Sibiřský modřín	0,15	0,13	19	135	•	•	•	○	•	○
Sibiřský modřín	0,15	0,13	19	178		•	•			
Sibiřský modřín	0,15	0,17	25	135	•	•	•			
Sibiřský modřín	0,15	0,17	25	178		•	•			
Modřín evropský	0,12	0,16	19	135	•	•	•			
Limba	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Dub	0,17	0,09	15	137	•		•	•	•	•
Dub	0,17	0,09	15	168			•	••		
Dub	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•
Dub	0,17	0,12	21	168		•	•	••	••	
Dub	0,17	0,12	21	198		•	•			
Dub	0,17	0,16	27	188		•	•			
Dub	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•

Lepidlo (např. Sika 54)	0,08	0,03	2
Korek	0,08	0,04	3
Dřevovláknitá deska	0,07	0,04	3

INFORMACE O PODLAHOVÉM TOPENÍ:

Teplný odpor celého systému (dřevo / lepidlo / izolační vrstva / kročejová izolace) by neměl překračovat orientační hodnotu 0,15 k/W. Tím jsou dosaženy krátké reakční časy podlahového topení při ohřevu nebo chladnutí a je tak zaručen pocit příjemného bydlení i při kolísání teploty v místnosti.

m²K/W tepelný odpor

λ -Wert hodnota lambda (součinitel tepelné vodivosti materiálu)

- vhodné pro podlahové topení
- technicky možné; pokud bude klima ve Vaší místnosti v optimálním rozmezí,
- bude docházet ke tvorbě spár resp. k prohnutí podlahy pouze minimálně

ZPŮSOB POKLÁDKY

ABYSTE SE Z VAŠÍ MASIVNÍ PODLAHY FEEL WOOD MOHLI CO NEJDÉLE TĚŠIT, MĚLI BYSTE DODRŽOVAT NÁSLEDUJÍCÍ ZÁSADY:

Zásada 1

Podklad musí být suchý (zbytková vlhkost anhydritové stěrky max. 0,5 %, cementové stěrky max. 2%), rovný a pevný.

Zásada 2

U stěn a jiných pevných stavebních částí musí být ponechána dilatační spára min. 15 mm, aby masivní palubky mohly „pracovat“.

Zásada 3

V místnostech by mělo být zachováno zdravé klima (i ve Vašem vlastním zájmu). Při relativní vlhkosti vzduchu 50–65 % a teplotě kolem 20 °C nedochází k výraznému bobtnání a sesychání podlahy.

Nechat aklimatizovat v neotevřeném balení v místnosti určené pro montáž minimálně 48 hodin položené vodorovně naplocho na podlaze.

Relativní vzdušná vlhkost	Hodnoty rovnovážné vlhkosti dřeva					
85 %	18,1	18,0	18,0	17,9	17,5	17,1
80 %	16,2	16,0	16,0	15,8	15,5	15,1
75 %	14,7	14,5	14,3	14,0	13,9	13,5
70 %	13,2	13,1	13,0	12,8	12,4	12,1
65 %	12,0	12,0	11,8	11,5	11,2	11,0
60 %	11,0	10,9	10,8	10,5	10,3	10,0
55 %	10,1	10,0	9,9	9,7	9,4	9,1
50 %	9,4	9,2	9,0	8,9	8,6	8,4
45 %	8,6	8,4	8,3	8,1	7,9	7,5
40 %	7,8	7,7	7,5	7,3	7,0	6,6
35 %	7,0	6,9	6,7	6,4	6,2	5,8
30 %	6,2	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0
Teplota (°C)	10	15	20	25	30	35

TŘÍDY TVRDOSTI

Životnost každé podlahy závisí z velké části na dřevině. Čím hustší dřevo, tím vyšší odolnost. Fyzikálně řečeno „hustota“ označuje poměr hmoty k objemu látky, udává se v g/cm³. Nebo jednodušeji vyjádřeno: čím hustší, tím těžší – čím těžší, tím tvrdší a tím delší životnost.

Při běžné rovnovážné vlhkosti dřeva v obytných prostorách 12 % vykazují dřeviny uvedené v tabulce následující hodnoty:

Dřevina	Hustota (g/cm ³)	Třída tvrdosti
Smrk, severský	0,47	1. měkké dřevo
Borovice, severská	0,52	
Jedle	0,49	
Jedle	0,46	
Douglaska	0,58	2. tvrdé dřevo
Modřín, sibiřský	0,59	
Třešeň, evropská	0,60	
Jasan, evropský	0,65	
Ořech, americký	0,65	3. velmi tvrdé dřevo
Buk	0,68	
Dub, evropský	0,71	
Javor, kanadský	0,72	

POKLÁDKA

Masivní dřevěné podlahy FeelWood jsou vyrobeny z jednoho kusu dřeva s perem a drážkou kolem dokola, jsou jemně broušené.

Ujistěte se, že máte ve obytném prostoru zdravé pokojové klima s relativní vlhkostí vzduchu mezi 50 % a 65 %. To udrží smršťování a bobtnání vaší systémové podlahy na zanedbatelné úrovni.

Dřevěná podlaha není vhodná pro mokré nebo vlhké místnosti.
Doporučujeme se poradit s odborníky a nechat položit od podlahářské firmy.

Pokládka pomocí **OCELOVÝCH SPONEK** „plovoucí způsob“

Je-li už k dispozici nivelační stěrka nebo pevný podklad, mohou být masivní podlahy položeny také jako plovoucí. V tomto případě se jednotlivé palubky spojují ocelovými sponkami. Tato pokládka je vhodná zejména pro rychlé a jednoduché renovace starých staveb.



Pokládka **ŠROUBOVÁNÍM**

Přišroubování na spodní konstrukci z hranolů je klasický a tradiční způsob pokládky masivních podlah. Kvůli kročejové izolaci jsou hranoly pokládány jako plovoucí na pásy z kokosových vláken. Správná vzdálenost hranolů závisí na dřevině a tloušťce palubky, neměla by ovšem přesáhnout 40 cm.



Pokládka **CELOPLOŠNÝM LEPENÍM**

Masivní podlahy mohou být po celé ploše přilepeny na připravenou nivelační stěrku. Zejména je nutno dát pozor na dostatečné vysušení stěrky (zbytková vlhkost v cementové stěrce max. 2 %, v anhydritové stěrce max. 0,5 %), ale i na vhodnost použití parketového lepidla pro masivní podlahy.



POKLÁDKA *na podlahové topení*

PŘEDPISY PRO POKLÁDKU MASIVNÍCH PODLAH FEEL WOOD NA PODLAHOVÉ TOPENÍ PŘEPOKLÁDAJÍ:

- Max. teplota na povrchu podlahy 26 °C
- Max. vlhkost masivních desek 9% (+/-%)
- Všechny materiály (dřevo/lepidlo/ kročejová izolace/izolační rohož atd.) by neměly mít dohromady víc než 0,15 m²K/W.

Pokládka CELOPLOŠNÝM LEPENÍM

Masivní dřevěná podlaha – nejlepší varianta pro podlahové topení

Jako způsob pokládky je celoplošné lepení lze pokládku masivního dřeva povoleným základem a lepidlem jen doporučit. Lze použít Faustovu formuli: lehké a nervózní dřevo není pro pokládku na podlahové topení vhodné. Vhodné je zpracování do tloušťky 21 mm.

Pro pokládku na podlahové topení doporučujeme následující dřeviny:

Dub, jasan, sibiřský modřín, smrk (viz technické vlastnosti str. 26)

V závislosti na dřevině až do krycí šířky 168 mm. Předpoklad je ale v každém případě prověření stěrky dle DIN 18356.



Pokládka PLOVOUCÍM ZPŮSOBEM *pomocí ocelových sponek*

Optimální řešení pro malé prostory s podlahovým topením.

Masivní dřevěné podlahy se pokládají na plovoucí způsob pomocí sponek z ušlechtilé oceli!

Výhody plovoucí pokládky pomocí systému sponek FEELWOOD

- Rychlá jednoduchá pokládka, ihned připraveno k bydlení
- Bez použití lepidla!
- Masivní dílce bez napětí, žádné delaminační problémy.
- Snadno demontovatelné, jednoduchá renovace



Podlahové topení v SUCHÝCH STAVBÁCH

Šroubované na dřevěný rošt resp. celoplošně lepené na izolační rohože

Tlakově stabilní prvky z dřevěných vláken umožňují přímou pokládku – bez rozložení zatížení (např. stěrky).

Povrchová teplota max. 25 °C na tepelně vodivém hliníkovém plechu není pro podlahu z masivního dřeva žádná nebezpečí, protože už v létě samotné sluneční záření vytváří přes okna na dřevěném povrchu výrazně vyšší povrchové teploty než jaké jsou v zimních měsících přiváděné pod dřevěným obložením (parkety a / nebo masivní podlahové palubky) podlahovým topením.

Při celkové hmotnosti 23 kg/m² včetně podlahového topení a konečného obložení může být tento systém kdykoliv usazen na dřevěné trámové stropy, které nesnesou vysokou zátěž. Navíc se zvyšuje kročejová izolace o 12 dB oproti tradičním systémům EPS.



PRVNÍ ÚDRŽBA *přímo po pokládce*

Masivní podlahy FEEL WOOD jsou dodávány zpravidla s hotovou povrchovou úpravou – např. ošetřené přírodním olejem. Na stavebách a při pokládce může samozřejmě dojít ke znečištění.

Abyste se mohli neomezeně těšit z masivních podlah FEEL WOOD a abyste vyzdvihli jejich přirozenou krásu, doporučujeme bezprostředně po pokládce provést první údržbu.

1. SUCHÉ ČIŠTĚNÍ

Nejdříve provést suché čištění silným vysavačem, aby se zabránilo usazení nečistot ve spárách při mokřém čištění.

2. OŠETŘENÍ OLEJEM

Nepatrné množství ošetřujícího oleje FEEL WOOD nanést na podlahu a rozetřít mopem. Protože podlahu byla olejem ošetřena již u výrobce, vsákně se jen nepatrné množství oleje – jedná se spíše o oživení, aby bylo dosaženo optického efektu nové podlahy.

PRŮBĚŽNÁ PÉČE *a čištění*

Dřevěné podlahy ošetřené olejem musí být kromě průběžné péče pravidelně udržovány – obvykle jednou ročně v obytných zónách a v kratších intervalech u silně zatěžených ploch v průmyslových objektech.

1. SUCHÉ ČIŠTĚNÍ

Silným vysavačem.

2. MOKRÉ ČIŠTĚNÍ

Směsí přírodního mýdla pro dřevěné podlahy FEEL WOOD a teplé vody. **Na 5 litrů se dávkuje cca 50 ml (1/2 kelímku od jogurtu) mýdla.** V tomto roztoku namočeným a vyždímaným hadrem podlahu dobře setřete. U větších nebo velmi znečištěných ploch se používá **druhý kbelík** s čistou vodou k vymáchání hadru, než na podlahu opět nanese mýdlový roztok jako ochranu.

Podlaha musí být před dalším krokem ošetření olejem zcela suchá – **cca 8 hodin vysychání!**

POZOR: *Nepoužívat utěrky z mikrovlákna, neboť díky svému brusnému účinku odebírají olej z pórů.*

3. OŠETŘENÍ OLEJEM

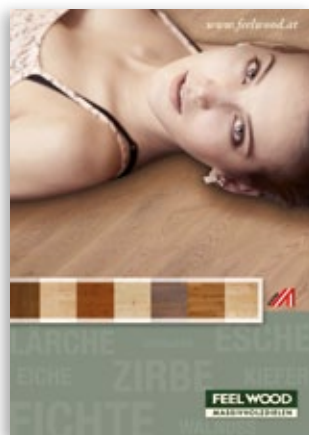
Bez leštícího stroje: Ošetřující olej FEEL WOOD nakapat na ošetřovanou plochu nebo ho nastříkat pomocí rozprašovače. Potom rovnoměrně rozetřít mopem ve směru palubek. Nechat uschnout bez leštění. Dbejte na **delší čas sušení** cca 12 – 14 hodin.

S leštícím strojem: Ošetřující olej FEEL WOOD nalít do rozprašovače. Poté olej nastříkat na podlahu a leštícím strojem s bílým leštítkem bez šmouh rozetřít. Doba sušení je cca 6 – 8 hodin, **spotřeba – litr ošetřujícího oleje na cca 20 m².**

PODPORA *prodeje*

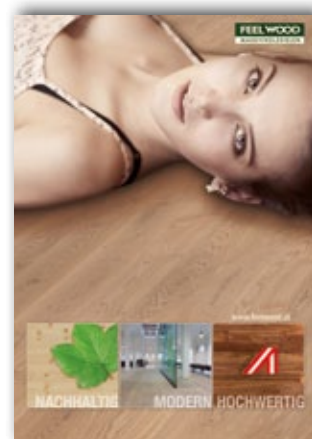


Šanon



Katalog

48 stran



Brožura

8 stran



Roll-up

cca 80 × 203 cm
samostatně stojící,
obsahuje praktický obal
na transport

Cena: **4 125 Kč**
za kus

Vzorník Alu

Délka 200 mm

Obsahuje 29 různých vzorků

Standardní výběr nebo
dle vašeho přání

Cena: **3 300 Kč**
za kus



Vzorník

48 × 80 cm

Obsahuje 14 kusů vzorků
80 × 37 cm a stojánek
na brožuru

Výběr dřevin je individuální

Cena: **9 625 Kč**
za kus



FEEL WOOD

MASIVNÍ PODLAHY

- přítel na celý život!

Abychom mohli výše uvedené s klidným svědomím garantovat a předejít nedorozuměním, prosíme dodržovat následující pokyny:

Použití

Produkty Feel Wood by měli zpracovávat odborníci. Pokyny k pokládce, opracování a péči naleznete na www.feelwood.cz nebo Vám je poskytne Vaše kontaktní osoba.

Barevné varianty

Rozsáhlá škála povrchů Feel Wood činí z masivních podlahových palubek atraktivní a dlouhodobý výrobek, který jede s modními trendy. Dřevo ovšem je a zůstane ovšem přírodním materiálem, který nerovnoměrně absorbuje barevné oleje. Tím vznikají barevné odlišnosti. Některé kusy jsou světlejší, některé tmavší. Tyto přírodní barevné varianty jsou nevyhnutelné a jsou charakteristické pro přírodní dřevěné podlahy. Pro Vaši představu je připravena fotodokumentace z referenčních objektů na našich webových stránkách www.feelwood.cz

- ✓ *dlouhá životnost*
- ✓ *odolnost vůči zátěži*
- ✓ *přirozenost*
- ✓ *pozitivní vliv na zdraví*



Třídění / pravidlo 5 %

Všechny směrnice pro třídění, stejně jako obrázky s ukázkami kvality a referenčními objekty naleznete taktéž na www.feelwood.cz. Třídění produktů Feel Wood provádí náš zkušený personál podle přesných pravidel. Nicméně příležitostné chyby v třídění nelze zcela vyloučit. Za předpokladu, že nedostatky nepřesáhnou 5 % z objemu objednávky, nevzniká důvod k reklamaci.

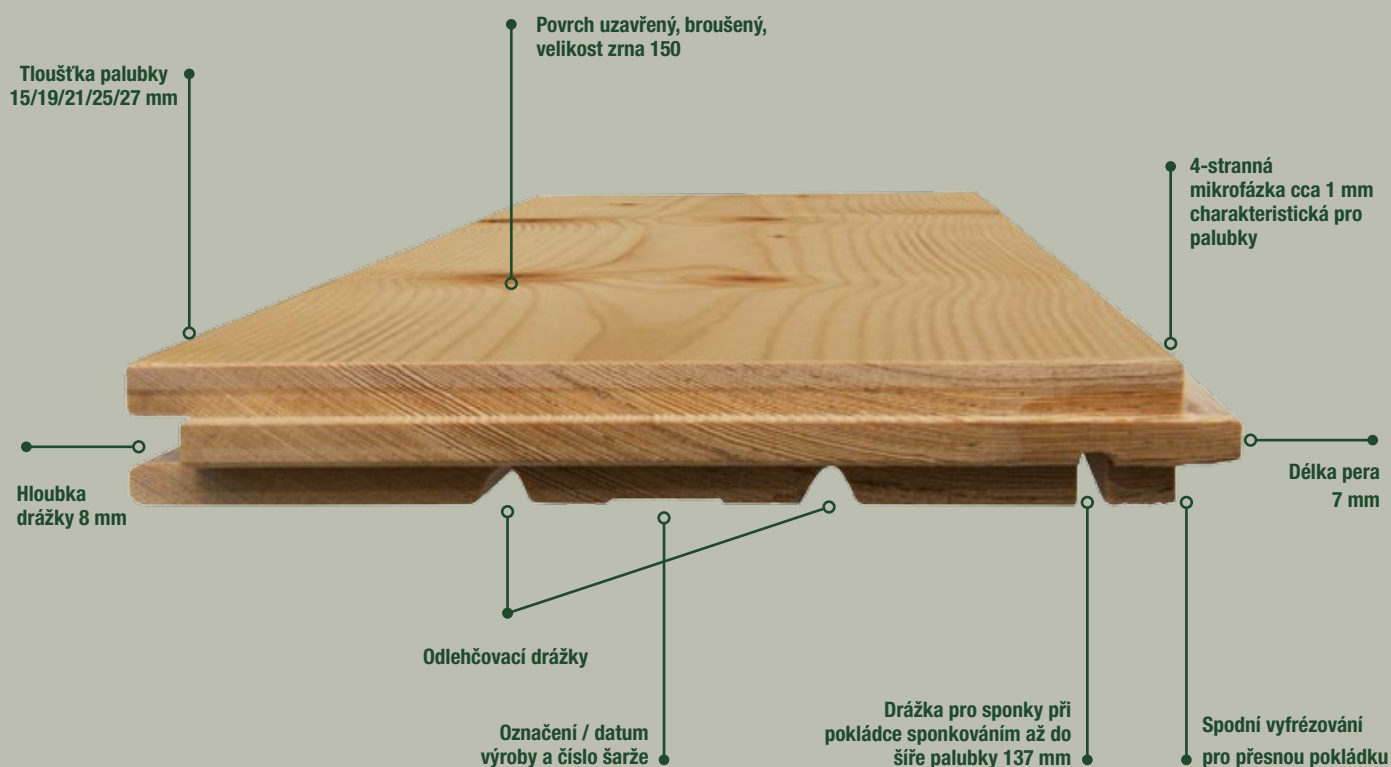
Kontrola před pokládkou

U všech masivních podlah Feel Wood musí být před pokládkou a dalším zpracováním provedena kontrola zjevných vad. Na vadné palubky, které jsou již položené, nelze uplatnit reklamaci. U zjevných vad si vyhrazuje částečnou nebo kompletní výměnu zboží. Po dokončení pokládky nebo po dalším zpracování je jakákoliv záruka odstranění zjevných vad vyloučena.

Všechny směrnice pro třídění i vzorové obrázky kvalit a referenčních projektů najdete na www.feelwood.cz



MASIVNÍ PODLAHY FEEL WOOD



www.feelwood.cz

Serafin Campestrini s. r. o.
Husova 31 | 51724 Borohrádek
Česká Republika
www.secacz.cz

E-mail: lukas@secacz.cz

