

NAŠE REALIZACE



BESKYDSKÁ
PODLAHA

Dřevo dnes a zítra!

podlogabeskidzka.pl

Informace uvedené v tomto prospektu odpovídají znalostem výrobce a připouštějí také jiné možnosti.

podlogabeskidzka.pl



BESKYDSKÁ
PODLAHA

Dřevo dnes a zítra!



PROČ MY? ČÍM SE ODLIŠUJEME?

Dřevěná podlaha

OPTIMÁLNÍ pro **PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**

TVRDŠÍ O 81% než vrstvená dubová prkna

LAKOVANÁ – odolná proti otěru a vlhkosti

OLEJOVANÁ – snadno se renovuje a je odolná proti vlhkosti

U Beskydské podlahy (Podłoga Beskidzka) si můžete vybírat z mnoha vzorů a barev, díky čemuž bude Váš interiér vždy elegantní a útulný. Beskydská podlaha je vyráběna v souladu se světovými trendy a designem pomocí nejnovějších technologií. Je odolná, elegantní, funkční a **EKO**.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ



Beskydská podlaha je dýhovaná dřevěná podlaha, vyráběná v Polsku. Základ výroby tvoří 30 let zkušeností v odvětví zpracování dřeva a podlahářství. Nabízíme prkna s optimálními parametry pro podlahové vytápění – při tloušťce 8,5 mm činí tepelný odpor pouze 0,033 m²K/W a koeficient tepelné vodivosti 0,255 W/m²K. **Dosáhli jsme parametry srovnatelné s keramickou dlažbou!**

Parametr	VÝSLEDKY ZKOUŠEK		
	Beskydská podlaha 8,5 mm	Masivní dub 16 mm	Vrstvená podlaha 15 mm
Tepelná vodivost λ [W/m ² K] (vyšší hodnota je lepší)	0,255	0,184	0,162
Tepelný odpor R [m ² K/W] (nižší hodnota je lepší)	0,033	0,087	0,092

Zpracoval: Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Wood Technology – dr. ing. V. Romanovski.

Beskydská podlaha nachází uplatnění ve prostorech pro bydlení i veřejných prostorech se střední intenzitou provozu (obývací pokoj, předsíň, kuchyně, kancelář). V naší nabídce dřevěných podlah naleznete mj. polské druhy dřeva, jako je dub, jasan či buk a několik exotických druhů, jako např. americký ořech. Nabízíme 3 délky a 2 tloušťky prken. Více na stránkách www.podlogabeskidzka.pl

PARAMETRY TVRDOSTI

Prkna Beskydské podlahy jsou o 81% tvrdší než vrstvená dubová prkna. Níže jsou uvedeny hodnoty tvrdosti – zkouška Poldi závažím hmotnosti 1 kg.

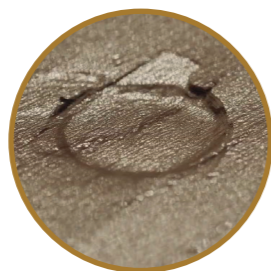


SROVNÁNÍ TVRDOSTI PODLAH (borovicové prkno | vrstvené prkno | Beskydská podlaha)

Podívejte se na zkoušku tvrdosti naší podlahy na [YouTube bit.ly/twardosc](https://www.youtube.com/watch?v=bit.ly/twardosc)



Tvrdość Beskydské podlahy
jemná stopa na laku



Tvrdość vrstveného prkna
silné poškození laku a vrstvy dřeva



Tvrdość borovicového prkna
velmi silné poškození laku a zničení vrstvy dřeva

Zkoušky tvrdosti proběhly nezávislým výzkumným ústavu:

Warsaw University of Life Sciences, Institute of Wood Sciences and Furniture, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa.



MONTÁŽNÍ SYSTÉM

Díky použití montážního systému nové generace **V3** lze Beskydské podlahy montovat jako lepené nebo plovoucí na vhodný křemičitý podklad. U plovoucího systému dosahujeme vynikající akustické parametry a tlumení.

OTĚR POVRCHU

Díky unikátnímu systému lakování je pochozí vrstva Beskydské podlahy mnohem odolnější proti otěru a má větší protiskluzové vlastnosti než povrchy běžně nabízených běžných masivních nebo vrstvených podlah.

Díky své tvrdosti a odolnosti proti otěru je Beskydská podlaha optimální nejenom pro naše děti, ale i domácí zvířata – psy a kočky.

NAŠE PODLAHY NEBROUSÍME!

Prkna Beskydské podlahy **mají 5 vrstev laku**, nanesených unikátním způsobem a vytvrzených UV zářením. Díky tomu jsou velmi odolné proti otěru a **broušení se tak stává historií**.

Tvrdość a otěrzdornost námi nabízené Beskydské podlahy zajistí nadlouho takové uživatelské parametry a komfort, které běžně na trhu dřevěných podlah neseženete, a to jak u lakovaných, tak i olejovaných podlah.

POSKYTUJEME 12 LETOU ZÁRUKU!

LZE BESKYDSKÉ PODLAHY RENOVOVAT?

Ano! Jako všechny dřevěné podlahy i Beskydskou podlahu v lakované nebo olejované variantě **lze renovovat** lokálně tvrdými nebo měkkými vosky. Díky tomu se vyhnete náročnému broušení (přemístování nábytku, prach v místnostech, výpary z laků a vysoké náklady).

Díky tvrdosti prken lze Beskydskou podlahu také zdrsnit a opět nalakovat nebo ošetřit olejem **bez nutnosti zbroušení** několika milimetrů dřeva. Zajímavostí dokreslující naše výhody je to, že u podlah se svrchní vrstvou s tloušťkou větší než 2 mm je kvůli nižší hustotě nevyhnutelně nutné provádět broušení, a to již několik let po montáži.

SHRNUTÍ

Dýhovaná podlaha je podlaha budoucnosti v segmentu dřevěných podlah. **SKUTEČNOST A MÝTY** o dýhovaných podlahách na stránkách: www.podlogabeskidzka.pl

