

DESIGNOVANÉ VINYLOVÉ PODLAHY vs. LAMINÁTOVÉ

(ALLURA / CAMARO / DOMESTIC / FUTURA / EXPONA / PROJEKTLINE)

DESIGN – INDIVIDUALITA – podlaha pro kreativní lidi

Vzory dřeva, kamene, dlažby, plechů, kovů, uni barvy a melíry – vše je v kolekci stejné tloušťky, což

umožňuje nepřeborné množství kombinací a vzorování, různého směru kladení, použití vzorovacích prvků, bordur, intarsií, úprava formátu i v ploše, protože podlaha nemá spojovací prvky. Volnost prostoru a nápadů.

ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A VODĚ

- **vinyl je nenasákavý materiál x laminát se** po krátké době působení vody a vlhka trvale **deformuje**
- **laminát není vhodný do prostor se zvýšeným rizikem výskytu vody** (lednička, myčka, pračka, dřez+odpad, rozlité tekutiny -děti, zvířátka, zalívání kytek. Po haváriích s vodou se většinou musí vyměnit celá laminátová podlaha.
- **vinyl má snadnou bezrizikovou údržbu**

ODOLNOST VŮČI POŠKOZENÍ

- **nášlapná ochranná vrstva min. 0,30mm – 1,00 mm x lamino 0,03-0,10 mm podle typu**
- **odolnější pádům**, např. nádobí, hraček. U lamina dochází k vyštípnutí vzoru, který je přímo na povrchu
- **třídy zátěže 31-34 / 41- 43 x laminát pouze 31- 33**

OPRAVITELNOST

- **vymění se pouze poškozený dílec x laminát se musí rozebrat** až k místu výměny -nutné vystěhovat popř. rozmontovat nábytek, kuchyňskou linku. Může dojít k poškození spojovacích zámků, nelze již dílec použít, dílce již nebudou sedět jako před rozebráním – během užívání dochází k jejich deformaci.
- **cena opravy a její rychlost**

HLUČNOST

- **designována vinylová podlaha má několikanásobně lepší akustické vlastnosti oproti laminátu** (test klíči), jak do místnosti, tak do konstrukce budovy. Podložka pod laminátem nestačí k odhlučnění. Podložka je další položka, která se nepoužívá pro montáž designované podlahy = úspora peněz. Pokud Vám záleží na dobrých sousedských vztazích, chcete mít při návštěvě klid od hluku dětských hraček nebo prostě „v klidu vypnout“, jednoznačně je vinyl lepší variantou.

PODLAHOVÉ TOPENÍ

- **menší tepelný odpor** = 2-4 x menší odpor než laminát - rychlejší prohřátí prostoru a úspora peněz
- **rozměrově stabilnější** oproti laminátu
- **pocitově teplejší** oproti laminátu = kratší topné období, vyhřívání na nižší teplotu = úspora peněz.

DALŠÍ VÝHODY

- **dilatace - nejsou potřeba** – z těchto důvodů nejsou nutné přechodové lišty, masivní soklové lišty = úspora peněz, estetický vzhled
- **přirozený došlap**
- **relativně čistá montáž** x lamino se řeže – vzniká prach – zaprášení žaluzií, světel, podhledů, stěn.
- **laminátová podlaha se musí rovnoměrně zatěžovat a nesmí být zatížena lokálně vysokou hmotností**, např. knihovna, velké úložné prostory atd., jinak dochází k deformaci podlahy.
- **přesun materiálů** - menší hmotnost a objem = úspora času a cest, nižší náklady
- **montáž v celku** = není technologická pauza podlahovina – obložky – sokle. Montáž soklů a přechodových lišt souběžně s krytinou = úspora času a cest.
- **jedna výška podlah** - snížení rizik a komplikací s nedodržením výšek, úspora peněz za případné opravy výšek podlah - stěrkování
- **dřívější montáž** – montáž je možná za vyšší vlhkosti podkladu
- **relativní vlhkost** – laminát je choulostivý na změny relativní vlhkosti vzduchu. Vlivem kolísání léto-zima dochází ke vznikům spár. Prostory s laminátem musí být okamžitě po dokončení stavby trvale obydleny, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu. V opačném případě dojde k uzavření stavby, jejímu „zapaření“ a deformaci-poškození laminátu. Není vhodné pro novostavby určené k pronájmu.

VÝHODY LAMINÁTU

- **není spojen s podkladem** – vhodné např. pro pronájmy, kde je nutné uvést podlahu do původního stavu.