



STEFLOOR

PARKETY·PVC·VINYL·DVERE

PREDAJ
PODLÁH A DVERÍ



PROFESIONÁLNE
PORADENSTVO



ZDARMA

DOHODNITE SI S NAMI STRETNUTIE

Poskytujeme kompletný servis pre podlahy a dvere od nákupu až po montáž s osobným prístupom k zákazníkovi.

ADRESA: JUŽNÁ TRIEDA 82 (ZA GINKOU PRI KOMÍNE)

 facebook.com/Stefloor

 [@stefloor_martin.stedl](https://instagram.com/@stefloor_martin.stedl)

 stefloor.ke@gmail.com

 +421 903 653 924

CELOVINYLOVÉ PODLAHY AKO SI SPRÁVNE VYBRAŤ?

Na trhu už máme mnoho vinylových a kompozitných podláh od rôznych výrobcov. Ak chcete mať podlahu, ktorá bude spĺňať všetky potrebné parametre pre dlhú životnosť a zdravé bývanie, poradíme Vám na čo sa máte zamerať.

Najžiadanejšie sú momentálne podlahy bez lepenia s vlastným klikom, preto sa v tomto článku zameráme práve na ne.

Vinylové podlahy- LVT

Dizajnovovo ide o rovnocenný výrobok ako pri kúpe kvalitnej laminátovej podlahy. Má však oproti laminátovej podlahe *niekoľko podstatných výhod*:

- je stabilná a vysoko odolná
- má veľmi nízky tepelný odpor
- LVT podlaha je 100% vodeodolná
- má pocitovo teplý a mäkký povrch
- ideálna pre podlahové vykurovanie

4 veci, ktoré vám nesmú pri výbere správnej podlahy ujsť:

1. CELKOVÁ HRÚBKA PODLAHY

Čím hrubšiu podlahu si vyberiete, tým lepšie bude znášať prípadné nerovnosti podkladu, sú totiž mohutnejšie a odolnejšie pri ohýbaní. Minimálna odporúčaná hrúbka je 4,5mm.

2. NÁŠĽAPNÁ VRSTVA

Podľa hrúbky nášľapnej vrstvy sa určuje na akú záťaž je podlaha vhodná.

Nárazy a opotrebovanie trením najlepšie znášajú vrstvy od hrúbky 0,4mm.

Ak ale beriete podlahu do bežne obývaného domu, či bytu stačí aj 0,3mm, menej neodporúčame.

3. STABILIZAČNÁ SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA

Veľmi dôležité je, aby mriežka bez prerušenia prechádzala až do klikového spoja. Veľké rozdiely sú v hustote tejto mriežky. *Čím hustejšia táto mriežka je, tým lepšia je stabilita podlahy* (dôležité pri podlahovom vykurovaní a pri veľkých oknách, kde hrozí prehrievanie slnkom). Norma stanovuje stabilitu pod 0,25%. Sú výrobcovia, ktorí majú vďaka použitiu hustej mriežky, alebo sklenného rúna oveľa lepšiu stabilitu ako určuje norma. Tieto údaje si sledujte, určujú akú veľkú plochu viete položiť bez dilatácie a aké odstupy je potrebné nechávať od steny.

4. PRÍTOMNOSŤ FTALÁTOV

Ak chcete bývať pekne a zdravo nezabúdajte na ftaláty. *Ftaláty sú zmäkčovadlá používané pri výrobe a svojím postupným uvoľňovaním ovplyvňujú zdravé bývanie.* Mnoho výrobcov sa snaží nahradiť ich inými druhmi zmäkčovadiel, aby boli emisie týchto látok čo najnižšie. Certifikovaný výrobok by mal spĺňať min. tr.A, respektíve E1 (podľa značenia). *Najlepší výrobcovia, ktorí výrazne znížili podiel prchavých látok majú výrobky označené tr.A+.* Všetky tieto informácie by mali byť dostupné v technických listoch a uvedené aj na obale výrobkov. Odporúčame preto skontrolovať si prítomnosť týchto informácií.

KOMPOZITNÉ PODLAHY AKO SI SPRÁVNE VYBRAŤ?

Kompozitné podlahy-RIGID

Sú po položení na nerozoznanie od vinylových. Tiché, príjemné na dotyk a v mnohých krásnych prevedeniach. Aký je teda rozdiel? Hlavný rozdiel je v použitých materiáloch a to hlavne v nosnej doske. Tá obsahuje až 60% prírodných látok(najmä prírodný vápenec) čím sa stávajú šetrnejšie k životnému prostrediu.

Čo ale oceníte najviac je ich pevnosť. Pri nie ideálne rovnom podklade je táto pevnosť obrovskou výhodou pre životnosť spojov. Šetrí vám tak nie len čas, ale aj financie pri nutnom vyrovnávaní nivelizačnou stierkou. Sú tepelne aj rozmerovo stabilnejšie a tak ich viete pokladať vo väčších plochách bez prerušenia dilatáciou. Pevný materiál drží aj po rokoch zataženia a v spojoch sa tak netvoria viditeľné špárky, príznačne pre únavu ostatných materiálov.

6 vecí, ktoré vám nesmú pri výbere správnej podlahy ujsť:

1. CELKOVÁ HRÚBKVA + HRÚBKVA NÁŠĽAPNEJ VRSTVY

Triedia sa podľa zataženia ako pri vinylových podlahách. Tieto podlahy však viete kúpiť aj s integrovanou podložkou, čo *vám ušetrí ďalšie financie*.

2. KOEFICIENT TEPELNEJ ROZŤAŽNOSTI A ROZSAH GARANTOVANÝCH TEPLÔT

Ideálne je ak je tento koeficient zhodný alebo nižší ako 0,05% a rozsah teplôt, pri ktorých je koeficient garantovaný min. 15-40 °C, *ideálne 10-60 °C*.

3. CERTIFIKÁCIA PODĽA TRIEDY PRCHAVÝCH LÁTOK

Tento koeficient má byť minimálne A *ideálne A+*.

4. KOEFICIENT TEPELNÉHO ODPORU

$R=m2K/W$. ten *by mal byť menší ako 0,05*, pri produktoch s integrovanou akustickou podložkou nižší ako 0,035. Pozor niekde sa uvádza len koeficient tepelnej vodivosti W/mK tento sa, ale musí prerátať podľa hrúbky materiálu, aby ste mali hodnotu tepelného odporu.

5. TVRDOŠŤ POVRCHU

Meria sa hĺbkou vtlačenia guľičky stanoveného priemeru do podlahy pod definovaným tlakom. *Ideálna podlaha ho má nižší ako 0,03mm*.

6. PEVNOSŤ KLIKOVÉHO SPOJA V GARANTOVANOM ROZSAHU TEPLÔT

Táto hodnota sa udáva v kg a pohybuje sa *od 500 do viac ako 1000kg*.

Veríme, že vám náš manuál priblížil svet podláh. Necháme na vás pre akú podlahu sa rozhodnete. Ak potrebujete viac informácií, alebo si chcete pozrieť či vyskúšať jednotlivé podlahy, radi vám ich predstavíme u nás.

Prajem Vám príjemný nákup
Martin Štedl