

## VINYLOVÁ DESIGNOVÁ PODLAHA NA LEPENIE

### **Pokyny na inštaláciu a údržbu**

Pred pokládkou si pozorne prečítajte tieto pokyny. Ich dodržanie je predpokladom dobrého výsledku inštalácie.

### **Oblasť použitia**

Vinylová dizajnová podlaha na lepenie je odolná, nenáročná na údržbu a dekoratívna dizajnová podlahová krytina pre súkromné a komerčné použitie. Dizajnová vinylová podlaha je vzhľadom na nízku montážnu výšku vhodná na lepenie v novostavbách aj pri rekonštrukciách. Vinylové dizajnové podlahy na lepenie je možné položiť aj do vlhkých miestností ako sú kúpeľne, kuchyne a pivnice. Vinylová dizajnová podlaha na lepenie je vhodná do miestností, ktorých teplota je pravidelne 15 - 30 °C.

Vinylové dizajnové podlahy na lepenie je možné položiť aj na teplovodné podlahové kúrenie. Montáž v zimných záhradách alebo na elektrické podlahové kúrenie nie je povolená.

### **Ako sa pokladá dizajnová vinylová podlaha na lepenie?**

Vinylová dizajnová podlaha na lepenie sa lepí vždy celoplošne. Lepenie vykonáva odborník v mokrom lôžku v súlade s návodom na montáž a spracovanie od výrobcu lepiaceho systému. Suché lepidlo alebo upevňovacie prvky je možné použiť len so značnými obmedzeniami. Vždy platia aktuálne pravidlá technológie a normy:

DIN 18365, VOB, časť C, podlahové pokrývačské práce, DIN 18560, minimálne požiadavky na potery, DIN 18202, tolerancie v stavebníctve, leták TKB 7+8+9, leták BEB: „Lepenie PVC podlahových krytín“, „Posudzovanie a príprava podkladu, kladenie elastických a textilných krytín“, „technický popis a spracovanie podlahových tmelov“ BEB informačný list koordinácia rozhrania pre konštrukcie vykurovaných podláh.

### **Odporúčané nástroje**

Budete potrebovať skladací meter, ceruzku, stolársky uholník, nožík alebo pákovú rezačku, v prípade potreby dierkovú pítku, zubatú stierku a valček na lamely.

### **Stav podkladu**

Podklad musí byť bezprašný a čistý, trvalo suchý, pevný a stabilný. Rovinnosť musí zodpovedať DIN 18202, tabuľka 3, riadok 4, ale nemala by presiahnuť 2 mm/meter. Nerovnosti v podklade sa prejavujú na povrchu.

### **Prípustná zvyšková vlhkosť podkladu sa musí pred pokládkou skontrolovať a je:**

Typ potery	Nevyhrievané	Podlahové vykurovanie
Cement	2,0%	1,8%
Calciumsulfát	0,5%	0,3%

(Referenčné meranie CM)

Pri podlahovom vykurovaní nesmie byť teplota podlahy v žiadnom mieste vyššia ako 29 °C a maximálny povolený vykurovací výkon 55 W/m<sup>2</sup> musí byť rovnomerne rozložený po ploche. Kryty, napr. hrubé koberce alebo matrace vedú k neprijateľnému hromadeniu tepla. Na ochranu podlahovej krytiny pred nadmernou deformáciou a spojmi by sa teplotné zmeny mali udržiavať čo najmenšie. V praxi sa osvedčili maximálne povrchové teploty 24 – 27°C.

### **Doprava a skladovanie**

Lamely vinylovej podlahy sa musia nechať v uzavretom obale prispôbiť izbovej teplote, v ktorej sa majú položiť, po dobu 48 hodín a pri minimálne 18 °C. Aby sa predišlo poškodeniu hrán a ohnutiu dosiek, balíky sa nesmú ukladať na úzke strany alebo čelné konce a môžu sa prepravovať a skladovať len na rovnom povrchu.

### **Vzdialenosti a medzery**

Medzi podlahovou krytinou a stenou, ako aj všetkými pevnými komponentmi, zárubňami, rúrkami, schodíkmi atď. musí byť vždy a všade dodržaná bočná vzdialenosť (cca 10 mm).

Dilatačné škáry v podklade musia byť vždy zapracované do povrchovej krytiny. Falošné škáry a rezy stierkou je možné prekryvať priebežne bez škáry vo vrchnej krytine, pokiaľ sú spojené silovým spojmom.

### **Pokládka**

Teplota pri montáži musí byť minimálne 18 °C, maximálne však 30 °C. Obaly sa môžu otvárať len tesne pred premiestnením. Vždy miešajte lamely z viacerých balení, ale nikdy nie z rôznych šarží. Pred pokládkou skontrolujte pri dobrom osvetlení jednotlivé lamely, či nie sú poškodené. Neexistuje žiadny nárok na náhradu za materiál, ktorý je nápadne chybný, ale už bol spracovaný. Lamely z rôznych balíkov vždy ukladajte striedavo, aby ste získali rovnomerný dekor po celej ploche. Používajte rôzne šarže, pokiaľ možno nie v jednej oblasti alebo len jednu po druhej. Rozdiely vo farbe a štruktúre sú typické pre materiál a nie sú dôvodom na reklamáciu. Intenzívne slnečné svetlo môže spôsobiť zmeny farby.

Aby ste lamelu skrátili na dĺžku, narežte vrchnú stranu rezacím nožom, potom ju na tomto mieste prehnite a úplne prerežte. Lamely musia byť vložené do lepidla spôsobom s nízkym napätím a tesným spojom. V rámci predpísaného otvoreného času lepidla ju treba opatrne pritlačiť lamelovým valčekom. Podlahu je potrebné chrániť pred teplotnými zmenami a slnečným žiarením, kým lepidlo úplne nevytvrdne.



### **Záverečné práce**

Medzery (dilatacie) pri stenách sa prekryjú soklovými lištami, dilatačnými škárami, prestupmi dverí a napojením na susedné obklady prechodovými lištami a prestupmi rúr s rozetami. Spoje so susednými krytinami a vyčnievajúcimi komponentmi sa vykonávajú vhodnými profilmi, rozetami alebo elastickými výplňami.

### **Čistenie a starostlivosť**

Vinylová dizajnová podlaha na lepenie má z výroby ľahko udržiavateľný a veľmi pružný povrch. Námaha na čistenie a údržbu je minimálna a je rozhodujúca pre dlhú životnosť vašej podlahy.

Nesprávne čistiace prostriedky, piesok, kyslé alebo zásadité látky, rozpúšťadlá, ihlové podpätky, kov a kovové oderky môžu narušiť povrch a viesť k otlakom, škrabancom alebo zmene farby. Nábytok musí mať čisté klzáky alebo vhodné mäkké kolieska. Pod kancelárske stoličky s kolieskami treba umiestniť aj vhodnú plastovú podložku. Škrvny tvoriace agresívne látky treba ihneď odstrániť z povrchu. Použitie čistiacich zón výrazne znižuje prenikanie nečistôt. Prach a uvoľnené nečistoty pravidelne odstraňujte zametáním alebo vysávaním parketovou hubicou.

Pre dosiahnutie dlhej životnosti ako aj vždy čistite podlahu, odporúčame na čistenie lepených vinylových podláh použiť čistiaci prostriedok Spraymax od firmy Dr. Schutz v kombinácii s mopom Dr. Schutz Spray mop.