

## Vinylové podlahy - **MONTÁŽNÍ NÁVOD**

**POUŽITÍ:** Tento výrobek je vhodný pro použití do těžce zatěžovaných bytů a lehce zatěžovaných komerčních prostorů. Je určen pro montáž do vnitřních místností, nevystavovaných povětrnostním vlivům.

### **PŘÍPRAVA PŘED POKLÁDKOU**

**Všeobecné pokyny:** Při přepravě dbejte, aby nedošlo k poškození podlahy. Po obdržení zkontrolujte vhodnost dekoru, jakékoli viditelné poškození na obalu a odpovídající množství. Nejlepší efekt dosáhnete smícháním desek z různých balení. Před prováděním dalších prací nebo přepravy po již položené vinylové podlaze, ji adekvátně zajistěte před poškozením. I přes pečlivou výrobu a kontrolu, je zde ještě stále možnost, že jsou v balení poškozené nebo neodpovídající desky. Podlahář je povinen každou desku před pokládkou zkontrolovat a nevhodné desky vyřadit. V případě montáže takové desky, záruka nehradí náklady spojené s její výměnou. Nevhodné desky je dodavatel povinen vyměnit. V případě zjištění vady nebo nedostatků materiálu podlahář musí zastavit pokládku a poradit se s dodavatelem.

**Aklimatizace:** Před montáží je nutné balíky s vinylovou podlahovou krytinou aklimatizovat v místnosti pokládky. Otevřené balíky s podlahovou krytinou položte vodorovně na čistý, rovný povrch ve stínu a dále od stěn. Balíky ať jsou otočeny dekorem nahoru. Pokud materiál není uložen na rovném povrchu, pak to může vést k problémům při montáži. Doba potřebná pro aklimatizaci je 24 až 48 hodin při teplotě v rozmezí od 18 do 24°C. Relativní vlhkost vzduchu by měla být mezi 40-65%. Tyto klimatické podmínky, musí být v prostorech nejméně po dobu 48 hodin před montáží, během montáže a po ní. Tímto se zajistí pružnost výrobku, zjednoduší montáž a sníží se riziko otevřených spojů po montáži.

**Dilatace:** V jednom kuse (bez přerušování dilatací) lze položit do 150 m<sup>2</sup> plovoucí podlahové krytiny, avšak místnost musí být pravidelného tvaru. V opačném případě (dlouhé chodby, rozvětvené místnosti se zúženími a přechody,...) je nutné krytinu dilatovat, resp. oddělit dilatačními profily. Tyto profily musí být nainstalovány tak, aby umožňovali fungování podlahové krytiny. Nesmějí být vyplněny těsnicí hmotou nebo na ní přilepeny. Při pokládce větších ploch nebo na velmi slunných površích (prosklené stěny nebo střechy), se při výběru podlahových krytin poraďte s odborníkem.

### **Podlahové vytápění:**

Podlahová krytina je vhodná pro montáž na vyhřívaném podkladu. Topné těleso musí být nainstalováno do podkladu podle pokynů výrobce, v hloubce, která zajišťuje dobré rozptýlení tepla (nejméně 45 mm pod povrchem podkladu). Před zahájením montáže je nezbytné spustit podlahové vytápění dle požadovaného protokolu. Podlahové vytápění musí být vypnuté nejpozději 24 hodin před pokládkou a postupně jej možno znovu spouštět po uplynutí 48 hodin od položení podlahové krytiny. Maximální povolená teplota na povrchu podlahové krytiny je 27 °C. Pokládka na elektrické podlahové vytápění je povolena, ale topné těleso musí být nainstalováno nejméně 45 mm pod povrchem podkladu. Maximální povolený výkon je 60W/m<sup>2</sup>, maximální povolená teplota musí být systémově nastavena výrobcem na max. 30°C v topném tělese, nebo 27 °C na povrchu podlahové krytiny.

**Doba schnutí:** Dodržujte čas potřebný pro vyschnutí podkladu.

**Barevné odstíny:** Při výrobě podlahových krytin nevyhnutelně dochází k vzniku malých barevných rozdílů. Před pokládkou se ještě vždy mohou vizuálně pozorovat barevné rozdíly na deskách. Promíchejte desky z rozličných balíčků, abyste zabránili

položení podobných desek vedle sebe. Minimální barevné rozdíly, které vzniknou v průběhu výrobního procesu, jsou přípustné a nejsou předmětem reklamace.

**Rozměrová stálost:** Viditelnost spojů je charakteristickým rysem tohoto výrobku. Na viditelnost spojů vplývá teplota okolí (např. při podlahovém vytápění), příprava podkladu, typ lepidla a přesnost pokládky. Podlahová krytina je při malých výkyvech teploty rozměrově stabilní, je citlivá na větší změny teploty. Při pokládce plovoucí podlahy je třeba věnovat zvláštní pozornost provádění odpovídajících dilatací.

### **PŘÍPRAVA PODKLADU**

Kvalita montáže vinylové podlahy je závislá na druhu a kvalitě instalovaného podkladu. V případě, že je podklad nerovný, je ho nutné vyrovnat pomocí samonivelační hmoty nebo dalších vyrovnávacích desek. Povoleny jsou vlnité (ne však stupňovité) nerovnosti max. do 2 mm (měřeno s latí o délce 1 metr). Podklad musí být rovný, jinak se všechny nepravidelnosti přenesou na vinylovou podlahu. Základní povrch musí být čistý a rovný, bez prachu, suchý, standardní pórovitostí a bez příměsí chemických činidel. Na podkladě nesmí být zbytky přípravků na ochranu dřeva, olejů, lepidel, nebo jiných látek, které by mohly proniknout do vinylové podlahové krytiny a tím je poškodit. Pokud máte pochybnosti, doporučujeme vám, abyste se vždy poradili s odborníkem.

**Dřevěný podklad:** Dřevěný podklad musí být na celém povrchu dostatečně pevný, suchý (6-8% vlhkost dřeva), kompaktní, rovný, bez trhlin nebo výčnělků. Ujistěte se, že podlahu nemá vyčnívající hřebíky. Utáhněte nadolu všechny uvolněné desky. Veškeré špatné spoje musí být vyrovnány.

**Betonový podklad:** Pro vyplnění mezer a trhlin použijte samonivelační hmotu. Můžete se rozhodnout odstranit nerovnosti taky broušením podkladu. Vlhkost v běžném podkladu musí být nižší než 2,0% a v anhydritovém podkladu menší než 0,5%. V případě podlahového vytápění musí být vlhkost v běžném podkladu menší než 1,8% a v anhydritovém podkladu nižší než 0,3%.

**Keramická dlažba:** Z keramiky je nutné odstranit všechny nátěry a kontrolovat vlhkost. Použijte samonivelační hmotu, aby se spáry vyplnili do stejné úrovně jako je povrch dlaždic. Je vhodné přidat další vyrovnávací vrstvu. Po uplynutí doby schnutí ji vyleštíte a ujistíte se, že jste odstranili veškerý prach.

**Další krytiny:** Staré textilní nebo měkké podlahové krytiny, jako je vinyl, koberce, linoleum nebo korek je nutné odstranit spolu s lepidlem. V případě potřeby nutno podklad vyrovnat broušením a samonivelační hmotou.

**Podlaha z dřevěných produktů:** Pokud jako podlahu používáte MDF, dřevotřísku nebo OSB materiály, je nezbytné tuto podlahu připravit nejméně 24 hodin před montáží vinylové krytiny. Nedoporučujeme použití materiálu se základním nátěrem, protože brání absorpci lepidla. Použití samonivelační hmoty není nutné.

**Podklad pro položené plovoucí vinylové podlahy (Proclick):** V každém případě doporučujeme, aby se vinylové desky Proclick pokládali přímo na připravený (např. cementový) podklad. Přímá montáž má řadu výhod, jako jsou nižší tepelná roztažnost kvůli lepšímu rozložení tepla, lepší odolnost vůči otiskům, ... V případě, že i přesto chcete používat podklad, pak vám doporučujeme, použít podklad s dostatečně vysokou hustotou, tvrdostí a stabilitou. Tloušťka podkladu může být max. 2mm. Pomocí takového podkladu se zmenší nerovnosti, a zvýší se tepelná a zvuková izolace.

**Lepení na podklad:** Proclick vinylové podlahové krytiny mohou být přilepeny k podkladu, i když jsou primárně určeny pro plovoucí montáž. Podlahová krytina se lepí po celé ploše na podklad. Mohou být použity pouze neagresivní lepidla, materiály, které jsou kompatibilní s podlahovou krytinou.

## MONTÁŽ LAMEL

**První řada:** Odstránit je třeba pera z delší strany lamelí, které budou u zdi. Použít ostrý nůž. Pokládku začněte v levém rohu pokoje. Pomocí distančních klinů je třeba zajistit vzdálenost 3-5 mm od stěny (**obr. 1**). Lamelu namontujeme tak, že pod úhlem 25° vložíme pero do drážky již položené desky (**obr. 2**). Když je lamela spuštěna, pomocí klik systému se pevně spojí. Poslední desku v řadě otočte o 180° (vzorem nahoru), přiložte vedle řadu a odřízněte přesahující část. Pak ji položte do řady (**obr. 3**). Druhá řada a následující řady: z estetických důvodů se postarejte, aby byly čelní spoje vzdálené nejméně 30 cm. Snažte se použít poslední přířiznutý kus z předchozího řádku pro začátek nové řady (**obr. 4**). Další řádek začněme pokládat tak, že lamelu nakloníte a zasunete boční jazýček do boční drážky první lamely v úhlu 25°. Když lamelu spustíte, zapadne na místo. Nejprve připevněte druhou lamelu nové řady na kratší konec již položené lamely. Pokračujte s nakláněním obou lamel (15-20°) a přitiskáním do boční drážky lamely z první řady (**obr.5**). Tímto způsobem postupujte s pokládkou ostatních lamel.

**Koncová řada:** proto, abyste namontovali koncovou řadu, dejte lamelu na vrch předchozí řady, perem směrem ke stěně. Položte další lamelu, s vrchní stranou obrácenou dolů, na tu, kterou budete měřit a ji použijete jako pravítko. Nezapomeňte dodržet diletanční vzdálenost 3 do 5 mm. Odřízněte desku a připevněte ji na místo (**obr. 6**). Zárubně a potrubí vytápění potřebují také nějaký diletanční prostor. Najdříve odřízněte lamelu na správnou délku. Pak položte lamelu vedle jejího místa, použijte pravítko a označte část, kterou je třeba odříznout (**obr. 7**). Vyřízněte označené a nechte potřebnou vzdálenost z každé strany.

Zárubeň můžete podřezat tak, že lamelu otočíte s vrchní stranou dolů. Použijte ruční pilu, abyste odřízli potřebnou výšku tak, aby lamela vklouzla pod rám (**obr. 8**).

Ujistěte se, že jste nechali nějaké rezervní lamely pro výměnu v případě neočekávaného poškození. Pokud chcete vyměnit lamelu, jednoduše vezměte ostrý nůž a pouze vyřízněte poškozenou lamelu po délce a vytáhněte ji ven. Pak vezměte rezervní lamelu a odřízněte její pero a drážku na delší straně náhradní lamely. Pero a drážku nechte na kratší straně lamely. Pak ji jednoduše položte na místo.

## ÚDRŽBA

Vinylová podlaha může být jednoduše uklizena s houbou, vysavačem nebo vlhkým mopem. Pravidelná údržba prodlužuje životnost výrobku. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Čištění provádějte vlhkým a ne mokřým hadrem. Rozhodně nezanechávejte na podlaze kaluže vody.

## VAROVÁNÍ

**1)** používejte plstěné podložky na nohách židlí, stolů a skříní. **2)** Vyhněte se kobercům s gumovými podložkami, nábytku s gumovými nohama nebo gumovými kolečkami, protože guma může způsobit nenapravitelné škody na vinylové podlaze. **3)** Kancelářské židle musí být vybaveny s měkkými kolečky (W typu, jak je popsáno v normě EN 12529). **4)** Stěhování těžkých domácích spotřebičů nebo nábytku na podlaze bez ochrany může poškodit podlahu. **5)** Cigaretové nedopalky, vřelé a těžké předměty mohou poškodit podlahu.

**Podlahové vytápění:** Vinylová podlahová krytina se může instalovat na podlahové povrchy s elektrickými nebo vodními ohřevnými systémy. Povrchová teplota horní vrstvy nesmí přesáhnout 27°C.