

# POKLÁDKA: LEPENÍ

(Design Vinyl Home 0,3, Design Vinyl Extreme 0,55, Grandissimo 0,55, Grandissimo Plus 0,55, Authentic Oak 0,55, Bellissimo 0,5, XL 0,3, XL 0,4, XL 0,55, Style Floor 0,3, Grand Floor 0,4, Economy Vinyl 0,3, Divino 0,55, Design Stone 0,55, Grand Stone 0,4)



## Barevné rozdíly

Mírné barevné rozdíly nelze při výrobě vinylových podlah vyloučit. Z tohoto důvodu se musí před pokládkou podlahová krytina zkontrolovat, zda se jedná o stejnou šarži, zda se shoduje se vzorovým materiálem a zda nevykazuje chyby. V případě, že pokládáte podlahovou krytinu z odlišných výrobních šarží, dbejte na to, abyste vždy mezi sebou kombinovali výrobky z různých balení. Po pokládce nebo po rozřezání nelze tuto podlahu reklamovat.

## Příprava podkladu

Podklad musí být rovný (2 mm / 2 m), hladký, bez trhlin, čistý, pevný v tahu i tlaku, trvale suchý a vždy vystěrkovaný samonivelační stěrkou. Stěrku přeburste a pečlivě vysajte průmyslovým vysavačem. Bez penetrace rovnou lepte na lepidlo Thomsit K 126. V závislosti na druhu podkladu dbejte na přípustnou zbytkovou vlhkost. Parametry vlhkosti jednotlivých podkladů jsou dle ČSN 744505 Podlahy, společná ustanovení. U teplovodního podlahového vytápění je nutné provést diagram natopné zkoušky a teplota nesmí na povrchu podkladu překročit 27 °C. Elektrické podlahové topení musí být vždy zalito minimálně v 5 cm anhydritu nebo v 5 cm betonové mazaniny. Podmínkou je, aby příkon byl maximálně 60 W/m<sup>2</sup>, tzn. teplota povrchu nesmí přesáhnout 27 °C.

## Aklimatizace

Podlahovou krytinu a pomocné stavební materiály je třeba aklimatizovat minimálně 48 hodin před pokládkou podlahové krytiny (doporučujeme 2–3 dny), při pokojové teplotě 18–24 °C. Jednotlivá balení rozmístěte po místnosti. Je nutné zajistit, aby byly zachovány konstantní klimatické podmínky v místnosti pokládky. Tím si zajistíte snadnou montáž a zamezíte vzniku spár po pokládce. Podlahové vytápění vypněte: 48 hodin (Divino 0,55) nebo 72 hodin (ostatní uvedené typy) před pokládkou a zapněte až po stejné době po pokládce.

## Pokládka

Podlahu pokládejte při pokojové teplotě 18–24 °C. Relativní vlhkost vzduchu může být maximálně 65 % (při použití disperzního lepidla). Teplota podlahy musí být minimálně 15 °C a maximálně 22 °C (v zimních měsících). Vinylové dílce se musí celoplošně přilepit a je nutné dodržet dilataci kolem obvodu. Nanášení lepidla se provádí pomocí zubové špachtle A2. Pro pokládku vinylových podlah Floor Forever

Vinyl doporučujeme lepidlo Thomsit K 126. Podlahová krytina se přikládá do lepidla v doporučeném otevřeném čase, přitlačí se a následně válcuje nerezovým válcem o hmotnosti min. 45 kg, aby se zajistil dokonalý kontakt mezi podkladem, lepidlem a krytinou. Po nalepení podlahy se doporučuje nevystavovat krytinu zatížení alespoň 24 hodin.

## Všeobecné podmínky a doporučení po pokládce

Teplota v interiéru by měla být v rozmezí 18–25 °C. V letních měsících max. 27 °C. V tomto doporučeném rozmezí teplot jsou podlahoviny v rovnovážném stavu, kdy nedochází k extrémním objemovým změnám.

U vstupních dveří doporučujeme čistící zónu, aby se zabránilo poškrábání nebo opotřebení povrchu podlahy. Barvy na vlasy, látky obsahující alkohol, jód a dezinfekce mohou nenávratně poškodit povrch podlahy. Proto je při kontaktu s podlahovou krytinou rychle setřete. Také cigaretové nedopalky mohou podlahu trvale poškodit. U kancelářských židlí doporučujeme použít podložku pod kolečkovou židli. Tato podložka chrání podlahu a roznáší váhu na větší plochu.

## Příčiny možných změn v barevnosti vinylové podlahy po pokládce

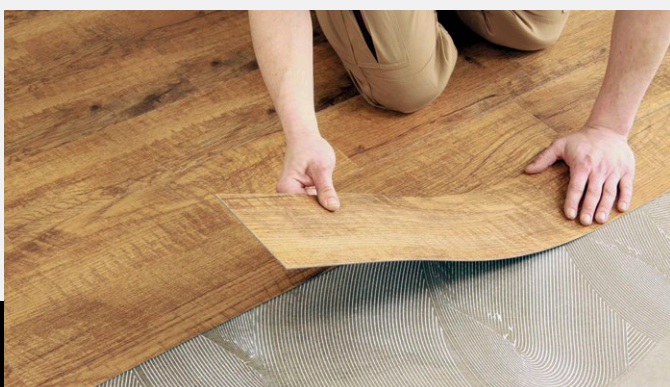
**Sluneční světlo a UV záření:** Sluneční světlo, zejména UV záření, může způsobit, že vinylová podlahy bledne nebo mění barvu, zejména pokud je podlahy vystavena přímému slunečnímu záření.

**Chemie:** Chemické látky v jiných materiálech (například pryskyřice v koberecích, čistící prostředky) mohou reagovat s vinylovou podlahou a způsobit změnu barvy.

**Jiné materiály položené na vinylovou podlahu:** Jakékoliv předměty (např. kusový koberec), které budou dlouhodoběji položeny na vinylové podlahy, mohou způsobit, že po jejich odkrytí bude vinylová podlahy v těchto místech z hlediska barevnosti odlišná oproti ploše, která byla vystavena UV záření a oxidaci.

**Čistící prostředky:** Čistící prostředky, které nejsou vhodné pro vinylové podlahy, mohou způsobit, že podlahy ztmavne, zbledne nebo se na ní vytvoří skvrny. Vždy používejte prostředky k tomu určené.

**Změna teploty:** Prudké změny teploty mohou způsobit, že vinylová podlahy se roztáhne nebo stáhne, což může vést ke změně barvy, k deformacím či vytváření spár. Je nutné odstínit přímé sluneční záření na vinylovou podlahu – stropní okna, francouzská okna, apod.



### Doporučené lepidlo: Thomsit K 126

Thomsit K 126 – pro lepení designových (vinylových) podlahovin a PVC podlahovin v rolích. Lepicí lože je stabilizováno armovacím vláknem. Krátká doba odvětrání, velmi nízký obsah emisních látek, bez rozpouštědel.



Velikost balení: 14 kg

Spotřeba:

cca 200–250 g/m<sup>2</sup>  
(ozubení A2) v závislosti  
na struktuře povrchu