



[ PRKNA, KTERÁ ZNAMENAJÍ DOMOV ]

## Lepení

### 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. Dbejte na to, abyste vždy mezi sebou kombinovali výrobky z různých balení, pokud jsou z odlišných výrobních sérií. Po pokládce nebo po rozřezání nebudou viditelné nedostatky uznány.

### Příprava podkladu

Podklad musí být rovný (2 mm/2 m), hladký, bez trhlin, čistý, pevný v tahu/tlaku, trvale suchý a zpravidla vystěrkovaný samonivelační stěrkou. V závislosti na druhu provedení podkladu dbejte na přípustnou zbytkovou vlhkost a případnou vzliňající vlhkost. U podlahového vytápění nesmí teplota na povrchu podlahové krytiny překročit 27° C.

### Aklimatizace

Podlahovou krytinu a pomocné stavební materiály je třeba aklimatizovat minimálně 24 hodin před pokládkou podlahové krytiny. Doporučujeme 2-3 dny. Jednotlivá balení rozmístěte po místnosti. Je nutné zajistit, aby během schnutí lepicího systému byly zachovány konstantní klimatické podmínky v místnosti pokládky. Tím si zajistíte snadnou montáž a zamezíte vzniku spár po pokládce. Podlahové vytápění vypněte 72 hodin před pokládkou a zapněte 72 hodin po pokládce. Podlaha se smí položit na podlahové vytápění jen v případě, že byl proveden diagram nátopné zkoušky.

### Pokládka

Podlahu pokládejte při pokojové teplotě (18° C–27° C). Relativní vlhkost vzduchu může být maximálně 65 %. Teplota podlahy musí být minimálně 15° C, maximálně 22° C. Vinylové dílce se musí celoplošně přilepit. Nanášení lepidla se provádí pomocí zubové špachtle. Pro pokládku vinylových podlah Floor Forever doporučujeme lepidlo PCI PKL 326. Podlahová krytina se položí do vrstvy naneseného lepidla, do tzv. mokrého lože, přitlačí se a zaválcuje. Spodní strana podlahové krytiny musí být kompletně pokryta lepidlem. Důležité je pokládat podlahovou krytinu beze spár a bez pnutí. Velmi důležitá je kvalita lepidla, aby nedošlo ke smrštění podlahové lamely o 1,83 mm. Proto doporučujeme lepidlo PCI PKL 326, které této skutečnosti zabráňuje.



### Doporučené lepidlo: PCI PKL 326

Pro lepení designových (vinylových) podlahovin a PVC podlahovin v rolích. Lepicí lože je stabilizováno armovacím vláknem. Rychlá tažná síla. Krátká doba otevření na podkladu.

Velikost balení: 14 kg

Spotřeba: 250–350 g/m<sup>2</sup>, závisí na struktuře podkladu (hladký/hrubý) a použité velikosti zubů špachtli

