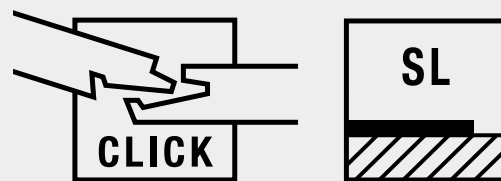


Click / Loose Lay



Barevné rozdíly

Mírné barevné rozdíly nelze při výrobě vinylových podlah vyloučit. Z toho 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. Vzhledem k tomu, že vinylové podlahy jsou parotěsné, je velmi důležité zkontrolovat zbytkovou vlhkost podkladu. U podlahového vytápění je důležité provést diagram nátopné zkoušky a teplota na povrchu podlahové krytiny nesmí překročit 27°C.

Aklimatizace

Podlahovou krytinu a pomocné stavební materiály je třeba aklimatizovat minimálně 24 hodin (Click) a 48 hodin (Loose Lay) před pokládkou podlahové krytiny. U Clicku doporučujeme 2–3 dny. Jednotlivá balení rozmístěte po místnosti. Podlahové vytápění vypněte 48 hodin (Euro Vinyl Floor Forever) nebo 72 hodin (Vinyl Floor Forever) před pokládkou a zapněte 48 hodin (Euro Vinyl Floor Forever) nebo 72 hodin (Vinyl Floor Forever) po pokládce. Je nutné zajistit, aby byly zachovány konstantní klimatické podmínky v místnosti pokládky. Tím si zajistíte snadnou montáž a zamezíte vzniku spár po pokládce.

Pokládka

Podlahu pokládejte při pokojové teplotě (18°C–27°C). Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 65 % (Click) a 70 % (Loose Lay). Teplota podlahy musí být minimálně 15°C, maximálně 22°C. U podlahového vytápění je důležité udržovat teplotu v rozmezí 18°C až 22°C. U plochy nad 200 m² nebo samostatné stěny delší než 20 m musí být vytvořena prostorová dilatace 5 mm.

Click

Při pokládce vinylových podlah Click začněte u nejdlejší stěny a lamely pokládejte řadu po řadě. Dbejte na to, aby jednotlivé lamely k sobě těsně přiléhaly a jejich zámky se uzavřely čistě a pevně. Po obvodu místnosti je důležité nechat dilatační spáru širokou 5 až 10 mm, aby při případných teplotních výkyvech nedošlo k deformaci podlahové krytiny. V místech, která přiléhají k vlhkým místnostem nebo vstupním dveřím, je nutné zatříť rezné hrany lamel vhodným tmelícím prostředkem. Pro pokládku vinylových podlah Click doporučujeme použít **Univerzální podložku Floor Forever pod vinyl Click**.

Loose Lay

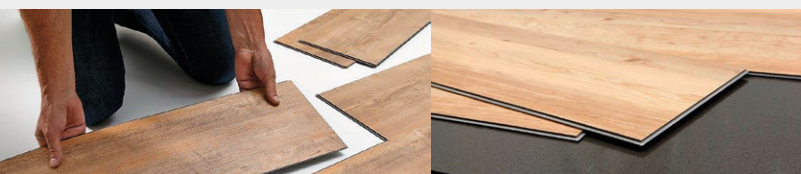
Při pokládce vinylové podlah Loose Lay začněte u nejdlejší stěny a lamely pokládejte řadu po řadě. Po obvodu podlahy je nutné lamely zafixovat použitím **PCI Univerzální fixace UFX 382** a nechat dilatační spáru širokou 5 až 10 mm, aby při případných teplotních výkyvech nedošlo k deformaci podlahové krytiny. Po pokládce podlahu zaválčujte, aby se pod jednotlivé lamely nedostal vzduch. V místech, která přiléhají k vlhkým místnostem nebo vstupním dveřím, je nutné zatříť rezné hrany lamel vhodným tmelícím prostředkem.

Všeobecné podmínky

Teplota v interiéru by měla být v rozmezí 18–24 °C. V letních měsících max. 27 °C. V tomto doporučeném rozmezí teplot jsou podlahoviny v připraveném rovnovážném stavu, kdy nedochází k extrémním objemovým změnám.

Poznámka

U vstupních dveří doporučujeme čistící zónu, aby se zabránilo poškrábání nebo opotřebení povrchu podlahy. Barvy na vlasy, látky obsahující alkohol a jód a desinfekce mohou nenávratně obarvit povrch podlahy. Proto je při kontaktu s podlahovou krytinou rychle setřete. Cigaretové nedopalky mohou nenávratně poškodit povrch podlahové krytiny. U kancelářských židlí doporučujeme použít měkká kolečka typu W.



Univerzální podložka Floor Forever pod vinyl Click

- vhodná pro vinylové podlahy Click
- tlumí kročejový hluk o 18 dB
- vyrovnává drobné nerovnosti
- tepelný odpor 0,01 m²K/W

Technické informace:

- Tloušťka: 1,6 mm
- Rozměr: 9,5 m²
- Hmotnost: 15 kg



Doporučená fixace: PCI UFX 382

Pro fixaci krytin s rozdílnými rube. Vhodná pro vinylové podlahy Loose Lay. Velmi nízká spotřeba. Snadné odstranění při další výměně krytin.

Velikost balení: 12 kg

Spotřeba: 100–200 g/m², závisí na struktuře podkladu (hladký/hrubý) a použité velikosti zubů špachtle