

# Návod – Jak položit vinylovou podlahu – HORNBAACH.cz

## Krok po kroku

## Zde je místo pro vaše poznámky

### PŘÍPRAVA

#### Příprava povrchu

- Nedoporučujeme vinylovou podlahu pokládat na parkety, laminátové podlahy nebo koberec. Správně se vinylové lamely pokládají na upravené betonové podklady.
- Hrubost začištěného betonového podkladu by měla být maximálně 3 mm na 1 m<sup>2</sup>. Pokud totiž beton není vystěrkovaný dohladka, najdete na povrchu spoustu nerovností, prachu a malých kamínků.
- Ještě než položíte na podklad, měli byste si změřit také jeho vlhkost. Pokud podklad stále vykazuje známky vlhkosti, měli byste ještě počkat, místnost vyvětrat a vysušit. Pod parotěsnou fólií by se totiž hromadila pára a časem by vše začalo plesnivět.

#### Příprava materiálu

- Materiál musí být 48 hodin uskladněn v místnosti, kde se bude pokládat. Přizpůsobí se tak podmínkám místnosti, ve které nesmí být vlhkost vzduchu nižší než 40 % a vyšší než 70%. Před samotnou pokládkou materiál ještě zkontrolujte.

#### Pokládka na podlahové topení

- Pokud se chystáte pokládat vinyl na již zapnuté podlahové topení, je nutné nechat materiál přizpůsobit se podmínkám v místnosti a to na nejméně 48 hodin.
- Pokud podlahové topení ještě nefunguje a vinylovou podlahu na něj položíte, v dalších dnech by měla teplota v místnosti pozvolna stoupat, a to o jeden stupeň denně.

#### Pokládka velké plochy

- Na každých osmi metrech je nutné udělat dilatační spáru (kvůli možným změnám způsobeným teplotou nebo vnějšími silami). Vyvarujte se tedy toho, abyste podlahu pokládali v jednom "kuse", například skrze dvě místnosti. U každých dveří by měla podlaha končit a za nimi zase začínat.

### POKLÁDKA

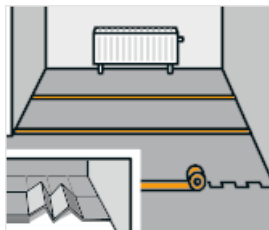
#### 1. krok

Nejprve si dobře připravte povrch, na který budete vinylovou podlahu pokládat. Plochu tedy dokonale vyčistěte. V případě, že nerovnost v povrchu někde zůstane, použijte například silnější kročejovou izolaci.

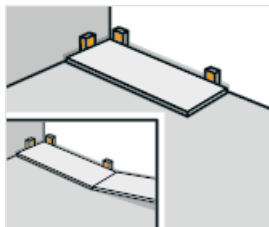


**2. krok**

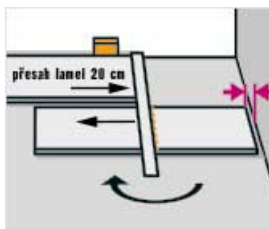
Připravte si parotěsnou fólii a kročejovou izolaci. Fólie se musí položit tak, aby jednotlivé kusy přes sebe přesahovaly o 20 cm. U zdi materiál vytáhněte do výšky 2 cm. Kusy k sobě přilepte lepící páskou. Na parotěsnou fólii teď můžete položit kročejovou izolaci. Tato podložka tlumí zvuk směrem do místnosti. Jednotlivé kusy k sobě přilepte lepící páskou. Pokud je už součástí lamely, nemusíte tuto vrstvu řešit.

**3. krok**

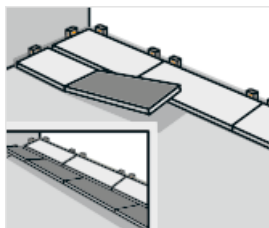
Mezera mezi zdí a podlahou by měla být 10 mm. Po položení první řady tyto mezery zafixujte zářezecími klínky. Klínky umístěte po obou stranách u přechodu mezi lamelami.

**4. krok**

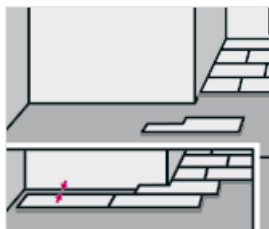
Začněte pokládat celou lamelou. Přesah jednotlivých dílů podlahy nesmí být menší než 20 cm.

**5. krok**

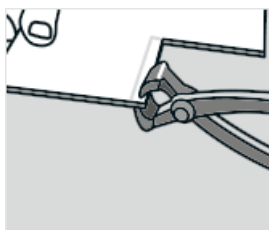
Poslední lamelu u zdi odměřte a seřízněte. Zbývajícím kusem začněte nový řádek.

**6. krok**

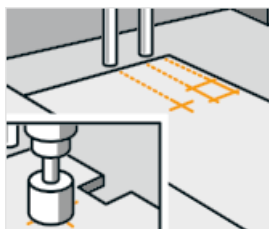
Pokud máte v místnosti nějaké výklenky, nepokládejte lamely až těsně k rohům. Roh se snažte vždy obložit seříznutým dílem jedné lamely. Lamelu změřte, seřízněte do tvaru zdi a můžete dál pokračovat.

**7. krok**

Na řezání vinylových lamel vám postačí nůž, na menší kousky jsou vhodné kleště, kterými naříznutý kus dobře odloíte.

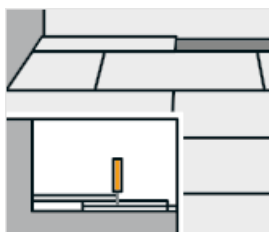
**8. krok**

Tam, kde je to potřeba, vyřízněte do lamel otvory. Trubky od topení pak můžete zakrýt dělenými rozetami. Stejně postupujte u kuchyňské linky, která by na vinylu neměla stát.



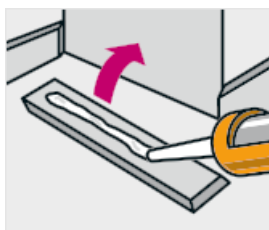
**9. krok**

Na řezání a měření lamel můžete použít třeba prkno nebo jinou lamelu. Poslouží nejen jako dlouhé pravítko, ale budete mít hned jasnou představu, jak bude lamela široká.



**10. krok**

Nakonec si naměřte zakončovací lišty a jejich konce seřízněte v úhlu 45 stupňů. Dobře pak k sobě zapadnou. Naneste a přilepte lišty na stěnu.



**11. krok**

Mezery u dveří vyplňte a zahladte gumovou stěrkou.

