

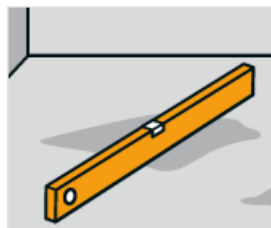
# Návod – Jak položit dlažbu v koupelně – HORN

## Krok po kroku

## Zde je místo pro vaše poznámky

### Příprava

Nejprve si změřte podlahu, abyste mohli určit správné množství materiálu. Na stěny, resp. jako zakončení podlahy na stěně, budete potřebovat nalepit . Pokud nejsou pro vámi vybrané dlaždice k dispozici soklové dlaždice, můžete je vyříznout z podlahových dlaždic. Dnes už je ale k dlažbě bez problémů koupíte.



Podklad musí být bez trhlin, čistý a rovný. Menší nerovnosti do 5 mm můžete odstranit pomocí lepidla na dlažbu, větší pak, po nanesení základního nátěru, pomocí tekutého tmelu. Před uhlazením tekutého tmelu na stěnu naneste jeden izolační pás na okraje, protože se nesmí dostat přímo do kontaktu se stěnou. Tmel se rozteče sám od sebe. Popřípadě můžete proces urychlit pomocí lžice. Takto vzniklá rovná plocha musí ještě zaschnout. Řiďte se údaji od výrobce na obalu tmelu.



Naplánujte obraz pokládky tak, aby vzniklo co možná nejsymetričtější uspořádání. Přitom je nejdůležitější směr hlavního pohledu. Ideálně nejprve určete středovou linii a vyznačte ji souběžně ke stěnám. U větších podlah lze založit do potěru dilatační spáry. Ty musíte při provádění pokládky podlahové dlažby zohlednit. Pokud se to nabízí, může vám taková dilatační spára posloužit jako orientační vodítko pro dlažební spáry. Tato spára se později vypáruje elastickým tmelem, nikoli pomocí spárovací malty.



### Tip

Můžete si zkusit rozložit jednu řadu dlaždic a poté vyzkoušet, jak by probíhaly spáry. Pokud by krajní dlaždice vycházely příliš úzce, můžete uspořádání dlaždic na zkoušku posunout o šířku půlky dlaždice, potom získáte širší krajní dlaždice. Zohledněte také přechod z koupelny do další místnosti. Pokud jsou tam položeny dlaždice o stejné velikosti, měly by se průběhy spár shodovat.

### Pokládka dlažby

#### 1. krok

S pokládkou podlahové dlažby začněte uprostřed místnosti u rovné stěny, ideálně naproti dveřím. Poté budete moci bez problémů pracovat ve směru ke dveřím a nezastavíte si tak cestu. Nejprve rozmíchejte na dlaždice podle návodu ke zpracování od výrobce. V ideálním případě použijte flexibilní lepidlo. Na rozmíchání použijte čistou nádobu a míchadlo nebo spirálový míchač na vrtačce. I u poměru smíchání se řiďte podle návodu od výrobce. Rozmíchejte pouze takové množství lepidla, které budete moci zpracovat za otevřenou dobu. Lepidlo na dlažbu naneste pomocí hladicí lžice s vhodným ozubením na plochu pokládky a pročešte ho.



### Tip

Dlaždice s formátem o velikosti 60 cm délky strany se zpracovává pomocí ozubení o velikosti alespoň 10 mm.

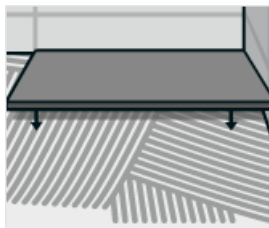
Počet zubů závisí také na lepidle. S nářadím pracujte v úhlu 45°.

## 2. krok

Poté zasadte první dlaždici do lepidlového lůžka, v tomto příkladu se začátkem na okraji. Dlaždici spojte s lepidlem jemným posouváním sem a tam. Pomocí spárovacích klínů vytvořte okrajovou spáru ke zdi a k sanitárním předmětům.

### Tip

Žádná stěna není 100% rovná. Pomocí spárovacích klínů můžete tyto nepravidelnosti odstranit.

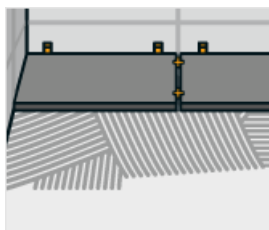


## 3. krok

Až bude sedět první dlaždice, pokládejte další dlaždice této řady.

### Tip

Umístěte další dlaždici vedle předchozí a poté jí posuňte s mezerou na spáru na stranu. To má tu výhodu, že ze spáry lepidlo nevyteče. Do spár mezi dlaždice můžete zasadit . To funguje dobře u dlažby o přesně stejné velikosti. Pokud nemají dlaždice jednotnou velikost, lze tyto rozdíly odstranit pomocí více či méně širokých spár. K tomu použijte spárovací klíny namísto spárovacích křížků.

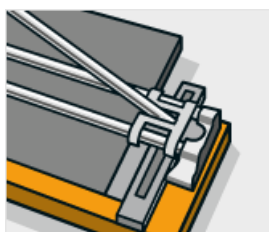


## 4. krok

Rovné, průběžné řezy se vám ideálně podaří udělat pomocí na dlažbu. Pro velkoformátovou dlažbu musí být řezačka na dlažbu dostatečně velká.

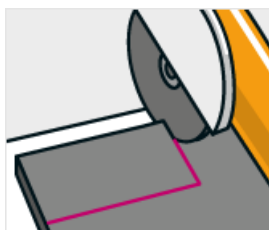
### Tip

Pokud se vám nevyplatí si ji pořídit, můžete si přístroj vypůjčit. Pro nastavení požadované šířky dlaždice můžete použít doraz. Poté nasadte na řezačku řezný kotouč a jedte jím mírným tlakem přes dlaždici. Poté můžete dlaždici přímo pomocí zabudovaného zařízení odломit. Řeznou hranu pokládejte vždy ve směru ke stěně.



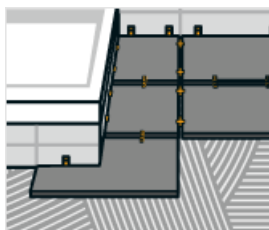
## 5. krok

Rohy a otvory vyřízněte z dlaždice ideálně pomocí . Dbejte na bezpečnost práce a mějte na sobě při práci s úhlovou bruskou vždy ochranné brýle! Vyznačte si roh nebo otvor na dlaždici. Položte si pod ni podložku na řezání, ideálně desku z tvrdé pěny. Dlaždice na ni musí bezpečně dosedat. U těchto řezů zohledněte šířku řezacího kotouče. A nyní úhlovou bruskou řežte z obou dvou stran podle vyznačené linie.



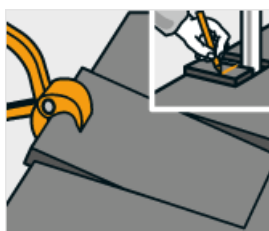
## 6. krok

Poté položte dlaždici do lepidlového lůžka. I zde ponechejte určitou mezeru na spáru k přiléhajícím předmětům a ke stěně. Poté pokračujte dále v práci po řadách.



## 7. krok

Na problematických místech, např. u radiátorových trubek musíte vyříznout v dlaždici úzké otvory. Změřte si požadovanou šířku a délku a přeneste tyto rozměry na dlaždici. Poté nejprve provedte dva řezy pomocí úhlové brusky. Tak budete moci vylomit z dlaždice pomocí štípacích kleští nebo děrovacích kleští na dlažbu příslušný pruh. Dbejte na to, aby se tento kus nerozbil. Vyznačte si požadovanou délku a zkraťte na ni vylomený pruh. Naneste na zadní stranu úseku lepidlo na dlažbu a zasadte ho do mezery za radiátorovou trubkou. Vzniklé spáry se potom vyspárují šířkou řezacího kotouče. Místo kolem trubky můžete zakrýt .



**8. krok**

Na neobložené stěny nalepte sokly. Ty chrání stěny před vlhkostí. Pokud nemáte vhodnou soklovou dlažbu, můžete ji vyříznout z podlahových dlaždic. Šířku soklu si můžete zvolit podle vlastního přání, v praxi se osvědčily šířky o velikosti 6 až 8 cm. Naneste na zadní stranu přiríznuté soklové dlaždice lepidlo na dlažbu a přiložte ho na stěnu. Pro příslušnou podlahovou dlaždici použijte podložku, např. spárovací klíny. Tato spára se později vyspáruje trvale elastickým sanitárním silikonem.

**Spárování****1. krok**

Před vyspárováním by měly být obklady čisté. Zbytky lepidla nebo další nečistoty se nesmí dostat do spárovací malty. Ani ve dlažebních spárách by se neměly nacházet žádné zbytky lepidla, aby do spár mohla dostatečně hluboko proniknout spárovací malta. Na vyspárování plochy použijte v ideálním případě flexibilní spárovací maltu a rozmíchejte ji podle pokynů od výrobce. Dávkovací vědro vám usnadní určení správného množství vody. Spárovací maltu nanášejte úhlopříčně směrem ke spárám a nechte ji ztuhnout.

**2. krok**

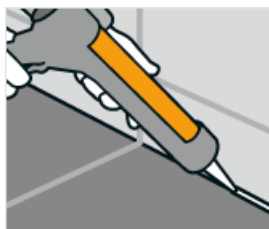
Plochu omyjte čistou vodou. Hladítko vždy důkladně vymyjte.

**Tip**

Pokud si pořídíte sadu hladítek, najdete v ní jak gumové hladítko tak také hladítko na mytí dlažby. Válečky na otírání v nádobě s vodou zajišťují čistotu hladítka.

**3. krok**

Přechody mezi podlahovou dlažbou a stěnovými obklady nebo soklovou dlažbou a také veškeré spáry k přiléhajícím předmětům se vyspárují trvale elastickým sanitárním silikonem.

**4. krok**

Spárovací hmota se po nanesení rovnoměrně stáhne pomocí hladítka na spáry.

