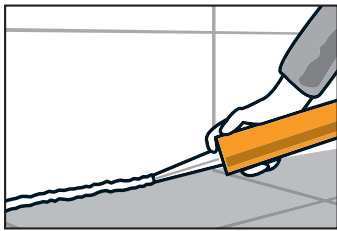
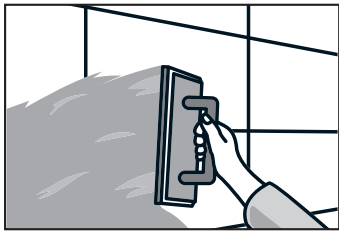


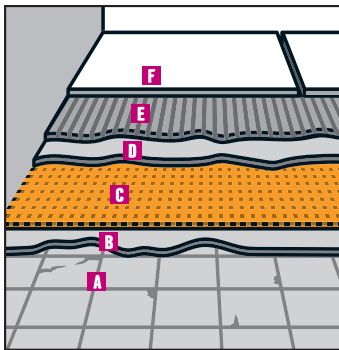
3. Spárování



Před vyspárováním musíš vyjmout všechny distanční klíny a distanční křížky ze spár. Dbej také na to, aby ve spárách nebylo žádné spárovací lepidlo. Za účelem vyspárování poté použij nejlépe flexibilní spárovací maltu v požadované barvě. Tu můžeš použít jak na dlažbu, tak i na obklady, pokud budeš chtít mít spáry se stejnou barvou. Spárovací maltu poté rozmíchej v čisté nádobě. Pro odměření množství vody jsou k dispozici dávkovací vědra. Po době zrání cca 3 minuty nanes spárovací maltu lžící na hladítko na spáry a pomocí toho na plochu určenou k obložení. Spárovací maltu rozšíř po ploše vždy diagonálně k dlažbě tak, aby byly spáry vyplněny rovnoměrně a malta se tak nemohla dostat zpět ven. Po prv-

ním zaschnutí můžeš plochu omýt čistou vodou a houbičkou. Spárovací maltu přitom nevymývej ze spár. Po zaschnutí můžeš na povrchu zůstat cementový film. Ten můžeš poté otřít čistou tkaninou a plochu vyleštit. Po vyspárování obkladů a dlažby vyspáruj přechodové spáry pomocí sanitárního silikonu. Sanitární silikon je k dispozici v běžných barevných odstínech vhodných v běžných barevných odstínech vhodných ke spárovací maltě. Trysku vpředu našikmo odřízni a zasun kartuši do kartušové pistole. Silikon nanes v rovnoměrně silné vrstvě. Pokud budou spáry moc hluboké, použij ještě vyplňovací provazec. Ten ušetří silikon a zlepší kvalitu spár. Spáru poté stáhni do hladka pomocí hladítka na spáry.

4. Dlažba na poškozené podlaze



- A – starý obklad nebo dlažba
- B – flexibilní lepidlo (4mm ozubení)
- C – separační izolace
- D – nanesení flexibilního lepidla do hladka
- E – flexibilní lepidlo (např. 8mm ozubení u velké dlažby)
- F – nový obklad nebo dlažba

Pokud by byla bezpečná pokládková nová dlažba nemožná kvůli trhlinám v podkladu, polož separační izolaci. Ta bude poté oddělovat novou dlažbu od podkladu. Izolaci připejdi na příslušnou velikost pomocí univerzálního nože. Poté nanes vrstvu flexibilního lepidla pomocí lžice s ozubením 4 mm na starou dlažbu a polož separační izolaci. Můžeš ji přitlačit hladkou stranou lžice. Následně nechej izolaci odpočívat do té doby, dokud neztvrdne lepidlo. Poté na izolaci nanes vrstvu flexibilního lepidla a dále také vrstvu lepidla, a to pomocí lžice s příslušným ozubením. Dlaždice vlož do lepidlového lůžka. Po zaschnutí můžeš provést vyspárování běžným způsobem.

Na co bys neměl zapomenout:

Materiál:

- Zakrývací páska
- Zakrývací fólie
- Podlahová dlažba
- Separací izolace
- Flexibilní spárovací malta
- Flexibilní lepidlo
- Čistící přípravek na dlažbu
- Vyplňovací provazec
- Základní adhezivní nátěr
- Vyrovnávací kroužek na omítku
- Sanitární silikon
- Stěnové obklady

Nářadí:

- Tužka
- Vědro
- Distanční klíny
- Distanční křížky
- Řezačka na dlažbu
- Gumová stěrka na spárování

- Hladítko na spáry
- Hladící lžice
- Kladivo
- Deska z tvrdé pěny
- Kartušová pistole
- Lžice
- Chránič kolen
- Děrovka
- Dávkovací vědro
- Šroubovák
- Houbička
- Hladítko s gumovou houbou
- Váleček na základní nátěr
- Vodováha
- Spirálový míchač
- Úhlová bruska
- Skládací metr

Měřítka náročnosti pokládky dlažby na dlažbu

nízká



vyšoká

HORNBACH projektové návody

S našimi projekty porosteš. Ty máš pracovní odhodlání, my odbornost na www.hornbach.cz/videonavody



Návod

Jak položit dlažby na dlažbu >

Mnoho dalších projektových tipů a návodu najdeš na www.hornbach.cz



S námi to zvládnete.

Pokládka dlažby na dlažbu

návod



Videonávody nyní online na hornbach.cz/videonavody

HORNBACH

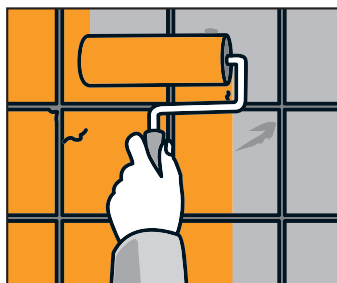
S námi to zvládnete.

1. Příprava



Než začneš s obkladačskými pracemi, demontuj a odstraň všechny sanitární objekty a koupelnové vybavení, kde se má dlažba položit. Pokud se má provést pokládka za topnými tělesy, sundej je a nezapomeň na kryty vypínačů. Před započetím prací přeruš veškerá příslušná elektrická vedení. U vodovodních vedení zavři potřebné uzavírací kohouty, jako např. rohové ventily. V případě potřeby vysaď dveře. Při položení dlažby pod dveře pak budeš muset dveře příslušně zkrátit. Vše, co nejde odstranit, ochraň pomocí zakrývací fólie a zakrývací pásy.

U staré dlažby ještě zkontroluj přítomnost dutých a poškozených míst. Ta zjistíš poklepáním násadou od kladiva. Pokud se ozve dutý zvuk, znamená to, že pod dlaždicí je vůduť. Takovou dlažbu je nutné odstranit. Pro pokládku další vrstvy dlažby na stávající je vhodná pouze taková původní dlažba, která dobře drží na svém podkladu.



 **Klikni. Získej informace. A pusť se do práce!**

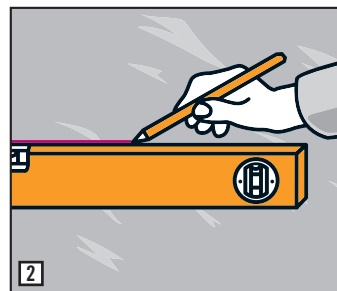
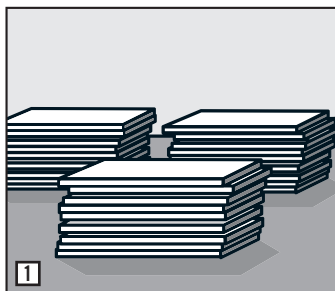
Další tipy na projekty najdeš na www.hornbach.cz v sekci „Návody“.



Tip

Nebude-li se některý z krytů vypínače po nanesení obkladů hrbit, protože vypínač bude sedět příliš hluboko ve stěně, lze do zdi umístit vyrovnávací kroužek na omítku. Měj na paměti, že práce na elektrickém vedení smí provádět pouze autorizovaný elektrikář.

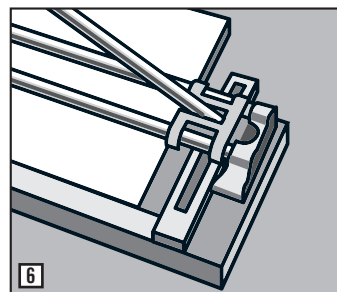
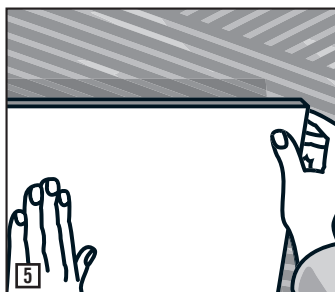
2. Pokládka dlažby



Před pokládkou nové dlažby si přichystej všechny materiály a nářadí. Jednotlivé dlaždice odebírej střídavě z několika balíků (zpravidla ze 3). Tak zajistíš, že na hotové ploše nebudou vidět žádné barevné rozdíly. Na dlažbu se vztahuje vždy určitá tolerance odchylky, i když pochází z jedné a té samé výrobní série.

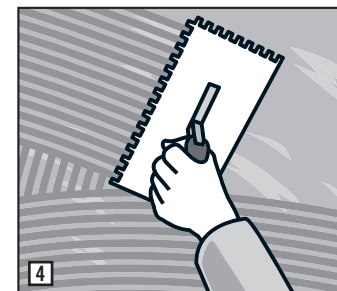
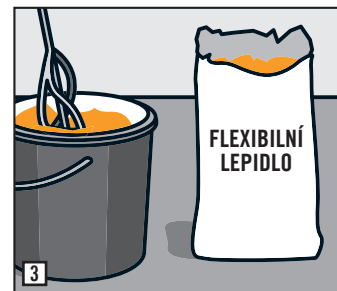
Pokud máš v plánu obložit stěny i podlahu, měl bys začít stěnami. Obráz pokládky si naplánuj z hlavního směru pohledu. Odřezky dlaždic, tudíž malé úseky, bys měl podle možnosti začlenit na okraje. Plochy, které jsou vidět jako celek, vypadají lépe,

pokud se na ně dlažba umístí v symetrickém uspořádání. Při zpracování velkých dlaždic začni v každém případě odspodu a postupuj řadu po řadě směrem nahoru. Maloformátovou dlažbu lze pokládat rovněž od středu směrem dolů. To má tu výhodu, že jsou celé dlaždice v určité výšce a jsou také zcela rovné. Velkoformátová dlažba je příliš těžká a pokládá se zespodu nahoru. Za tímto účelem si tužkou vyznač na stěnu horní okraj první řady dlaždic. Směrem dolů k podlaze zohleďni spáru.



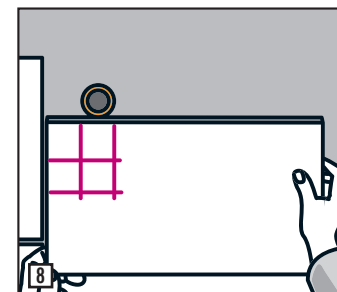
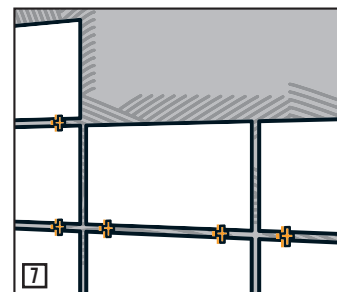
Poté dlaždici zatlač do lepidlového lůžka a mírně jí pohybuješ, dokud nebude správně usazena. V případě, že pracuješ zespodu nahoru, můžeš do spáry u podlahy zasadit dva distanční klíny. Poté přilož na horní okraj dlaždice vodováhu a dlaždici upravováním distančních klínů přesně vycentruješ. Pro přiřiznutí dlaždice ji polož na rezačku a vyrovněj ji podle nastavitelné dorazové lišty, popřípadě můžeš průběh na dlaždici vyznačit tužkou. Dlaždici po přiřiznutí nalep na stěnu tak, aby řezná hrana ukazovala směrem k okrajům.

Po položení nejspodnější řady můžeš postupovat po řadách směrem nahoru. Pro dodržení spár můžeš použít distanční klíny či distanční křížky. Profesionál by použil spíše distanční klíny, nabízejí lepší možnosti pro vycentrování. Úkolem vyžadujícím šikovnost je vytvoření otvorů pro vodovodní přípojky či vypínače, pokud se nacházejí na obkládané ploše. Ty lze popřípadě vyvrtat. Za tímto účelem je nicméně zapotřebí vhodná děrovka na dlažbu. Vrtané místo si co nejpřesněji vyznač. Buď vezmi skládací metr, přesně si změř otvor k vyvrtání a přenes rozměry



Použij flexibilní lepidlo nebo lepidlo se zvýšeným skluzem, které je ideální pro větší dlažby. To rozmíchej podle údajů od výrobce spirálovým mícháčem na vrtačce anebo pomocí speciálního míchadla. Takto rozmíchané lepidlo nechej uzrát a ještě jednou promíchej. Poté bude připraveno k použití. Při zpracování lepidla dbej na to, aby sis připravil pouze takové množství, jaké budeš schopen zpracovat za příslušnou dobu určenou pro aplikaci. Lepidlo lze zpracovat pouze po určitou dobu. Příslušný časový údaj nalezeš na obalu.

Lepidlo na dlažbu pak nanes hladicí lžící s příslušným ozubením na stěnu. U velkoformátové dlažby můžeš lepidlo na začátku nanést pouze pro první dlaždici. Rychle a snadno tak získáš představu o tom, jak rychle budeš pracovat a jestli můžeš nanášet lepidlo pro 2 nebo 3 dlaždice. Ozubení hladicí lžice se řídí podle velikosti použité dlažby.



na dlaždici, nebo si podrž dlaždici přímo u trubky a obkreslí si příslušný tvar. Pak přilož děrovku a pomalu vrtej. Tu při vrtání ochlazuje vodou. Po vytvoření otvoru zpracuj dlaždici jako obvykle. Pokud nebude otvor v dlaždici dokonalejší, nijak to ve většině případů nevede. Příslušné místo překryj krycí rozetou rohového ventilu. U pravouhlých výřezů si můžeš vzít na pomoc úhlovou brusku. Pro práci s dlažbou je ideální malý, praktický model. Dlažbu si při řezání polož nejlépe na desku z tvrdé pěny.

