

5.2

Kladení dlaždicových podlah

Určení vzorku

Dlaždice na podlahu se kladou teprve tehdy, pokud je proveden obklad zdi. Pouze tehdy mohou pokračovat spáry mezi obkladačkami na zdi k podlaze. U protilehlých zdi musí být spáry přesně rovnoběžné.

Příprava podkladu

Postarejte se o to, aby byl podklad pod podlahové dlaždice rovný. Podlahy ve staré zástavbě mají často trhliny a prohlubeniny. Takový podklad vystěrkujte pomocí vyrovnávací (stěrkové) hmoty a hladítka nebo zednické lžice.



Před kladením dlaždic by měl být každý podklad natřen základním nátěrem.

Pomocí širokého štětce nebo malířské štětky naneste hloubkový základní nátěr nebo příslušnou emulzi. Základní nátěr nechte dobře zaschnout, trvá to zhruba tři hodiny.

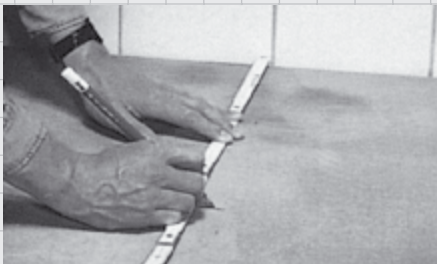
Změřte přesně půdorysnou plochu místnosti a vyznačte si střed místnosti. U pravoúhlých místností je nejlepší napnout si šňůru středem místnosti, měla by být rovnoběžná s bočními stěnami. Podle toho



pak můžete vyrovnat dlaždice. Pro jistotu ale položte dlaždice na zkoušku dříve, nežli začnete s jejich lepením.

Lepení a řezání dlaždic

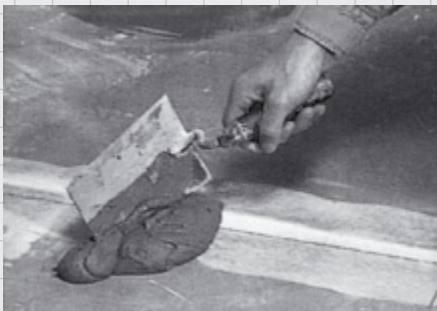
Používejte lepidlo na dlaždice, které je



ihned připravené pro použití a rozmíchejte jej s vodou, pokud kladete dlaždice na cementový potěr. Pokud chcete klást dlaždice na dřevotřískové desky nebo na podlahové topení, smíchejte lepidlo na dlaždice se speciální přísadou. Lepidlo nanášejte po době „zrání“ pomocí zednické lžice nebo hladítka rovnoměrně na podklad. Naneste vždy jen tolik lepidla, kolik můžete zpracovat během jeho doby zpracování, tedy zhruba jeden až jeden a půl čtverečného metru.

Pročešte lepidlo zubovou stěrkou až dosáhnete rovné plochy.

Velikost zubů závisí na zadní straně dlaždic a na podkladu - nevybírat příliš malý. Nasadte první dlaždici ke stěně a podle



ní vyrovnejte první řadu dlaždic. Pokud se mezitím vytvoří škrálop na lepidle, nelze jej již bez závad použít. V tom případě natáhněte nové lepidlo. Pokud musíte okrajovou dlaždici přirýznout, proveďte rovné hrany pomocí řezače dlaždic.

Nastaví se prostě rozměr a dlaždice se na horní hraně vyrýsuje. Tlusté dlaždice se musí po prorýsování glazované strany zlomit přes

hranu řezače dlaždic.

Pokud potřebujete kruhová vybrání, např. u WC nebo u výstupu trubek, pak vylámejte z glazurované strany pomocí tzv. papouščího zobáku (speciální dlaždicové kleště) milimetr po milimetru otvor. Dlaždice kladte lehkým posunem podle kladečského plánu do lepidlého lože. Dobře je přitlačte a ještě



je přiklepněte opatrně gumovým kladívkem. Pokud používáte pro umístění dlaždic spárové křížky, budou spáry krásně rovnoměrně široké.

Podlahové dlaždice vyrovnáte perfektně tak, že vložíte pod první řadu u zdi vpravo a vlevo po jedné dlaždici. Na tyto dlaždice upevněte šňůru a následující řadu dlaždic budete klást podle této šňůry. Dávejte pozor na to, abyste u návazné rovněž dlaždic-



kované místnosti dosáhli průběžné spáry. Ponechte dilatační spáru mezi oběma dlaždicovými povrchy přesně nad dilatační spárou potěru. Na jiných podkladech: dilatační spáru umístěte pod dveřní kídlo.

Tipy od profesionála

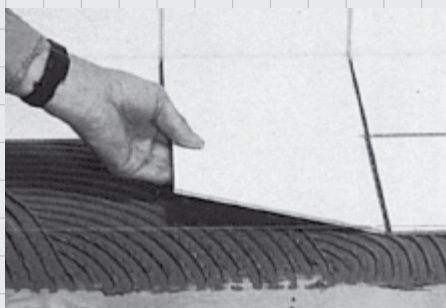


Balkon a terasa

Pokud chcete klást dlaždice na váš balkon nebo terasu, vyberte si mrazuvzdorné dlaždice. Nezapomeňte na spád 2 % (při hloubce terasy 3 m musí být spád 6 cm), aby mohla odtékat dešťová voda a voda z tajícího sněhu. K lepidlu a spárovací omítce



přidejte zvláštní přísady, aby vydržely vysoké namáhání.



Spárování

Nyní mohou být dlaždice vyspárovány. Ověřte, zda jsou spáry čisté, bez prachu a rovnoměrně hluboké. Pokud se usadily mezi spárami nečistoty, vyškrábejte je načisto malým dřevěným klínkem. Rozmíchejte si spárovací maltu s vodou pro normální namáhání, se speciální přísadou pro vysoké namáhání (dlaždice na dřevotřískových deskách, podlahovém vytápění, balkonové a terasové dlaždice). Promíchejte spárovací maltu zednickou lžící, malta by měla být polotuhá. Vylijte spárovací hmotu na dlaždice.

Při zpracování výrobků obsahujících cement noste gumové rukavice. Pokud by se vám dostala malta do očí, propláchněte je okamžitě proudem vody a uveďte lékaře. Abyste pracovali bezpečně, měli byste při práci nosit ochranné brýle.



Spárovou maltu naneste gumovou stěrkou úhlopříčně, tzn. šikmo k průběhu spár. Hmotu důkladně vpravte do spár, natírejte vícekrát sem a tam. Pokud jsou spáry rov-



noměrně naplněny, stáhněte lehkým tlakem gumovou stěrkou zbytky spárovací hmoty.



Co potřebujete?

- Pro měření a výpočet:** metr, milimetrový papír, tužka
- Pro vyrovnání podkladu:** zednická lžice nebo hladítko, vědro, vyrovnávací hmota (stěrka)
- Pro nanášení základního nátěru:** malířská štětka, váleček
- Pro vyrovnání dlaždicových řad:** šňůra
- Pro smíšení dlaždicového lepidla:** elektrické mísidlo
- Pro smíšení spárovací hmoty:** zednická lžice
- Pro nanášení lepidla:** ozubená stěrka
- Pro řezání okrajových dlaždic:** řezačka dlaždic
- Pro vyštípání kulatých otvorů:** kleště, tzv. papouščí zobák
- Pro přiklepnutí dlaždic:** gumová palička
- Pro vyškrábání znečištěných spár:** kousky dřeva, malý nebo odlamovací nůž
- Pro rozdělení spárovací hmoty:** gumová stěrka