



Dovednosti:
Pokročilé



Trvání*:
2 hodiny



Náklady*:
5.500 – 7.000Kč



1

2

(1/15) Příprava

Při obkládání obkladačkami je velmi důležitá kontrola a příprava podkladu. Podklad musí být vždy čistý, suchý, rovný a nesmí být zaprášený. Prkenné podlahy nebo dřevotřískové desky musí být při obkládání pevně přišroubované. Oddělovací deska zabrání vzniku vibrací.

(2/15) Vyrovnání nerovností stěrkou a penetrace

Drobné trhliny a nerovnosti vyrovnajte stěrkovou hmotou pomocí zednické stěrky nebo lžíce popř. podlahu vyrovnajte pomocí nivelační hmoty na podlahy. Před obložením by měl být každý podklad opatřen základním nátěrem (penetrací). Použijte při nanášení penetrace široký štětec nebo malířský váleček. V místnostech s velkou vlhkostí vzduchu nebo ve vlhkých místnostech (úseky se stříkající vodou) byste měli použít hlubkový izolační základní nátěr.



3

(3/15) Řezání rovných hran

Rovnou hranu při řezání krajních dlaždiček docílíte pomocí řezačky na obklady a dlažbu. Dlaždičky se na vrchní straně naříznou a přes hranu se odlomí.



4

(4/15) Řezání kulatých otvorů

Pro zhotovení kulatých otvorů použijte štípací kleště na dlaždičky (ve tvaru zobáku) a vyštípejte otvor milimetr po milimetru, nebo použijte vrtačku s frézovacím nástavcem na otvory.



(5/15) Označení středu místnosti

Po přípravě podkladu změřte plochu místnosti a označte její střed. Nejprve dlaždice položte na zkoušku do kříže.



(6/15) Lepidlo na dlaždice

Lepidlo nanášíte pomocí zednické lžice nebo stěrky. Používejte přitom pouze lepidlo na obklady a dlažby. Při pokládání na dřevotřískové desky / na podlahy s podlahovým topením používejte elastické lepidlo. Lepidlo rozetřete pomocí zubové stěrky, dokud nevznikne rovná plocha. V závislosti na času zpracování cca 1 až 1,5 m². Šířka zubové stěrky je závislá podle zadní strany dlaždic na velikosti dlaždic a na podkladu.



(7/15) Začněte uprostřed

Položte první řadu od středu. V pravoúhlých místnostech napněte na podlahu přes střed a souběžně s bočními stěnami vodící šňůru. Vyrovnajte podle ní první řadu dlaždic a začněte podle středu dlaždice nebo podle spáry. Další dlaždice pak pokládejte podél stěny.



(8/15) Správné pokládání dlaždic

Zatlačte dlaždice do lepidla lehkým točivým pohybem. Pro zachování správné vzdálenosti mezi dlaždicemi použijte křížové vložky. Poklepejte na dlaždice vždy lehce gumovou paličkou. Pokud budete chtít na stěnu přilepit soklové lišty, dodržujte min. vzdálenost spáry od dlaždic. U přechodů do jiných místností a k jiným podlahovým krytinám musí být dodržena dilatační spára ve stejné šířce.



9

(9/15) Stanovení základní úrovně

Obkladačkami lze obkládat mnoho různých podkladů, např. obklad na obklad, sádkartonové desky, sádrové omítky, cemento-vláknité desky, porobetonové zdivo nebo třískové desky odolné vůči vlhkosti. Nakreslete nejprve svislou a vodorovnou základní čáru.

Na této úrovni začněte s první řadou obkladu. Nejprve nad vodorovnou řadou, následně svislou (ve tvaru T, postaveném na hlavu).



10

(10/15) Začít od středu

Obkladačky je třeba rozdělovat symetricky. Začněte od středu buď spárou, nebo obkladačkou umístěnou uprostřed. Připravené hotové lepidlo (práškové) po uplynutí času zrání nanášejte rovnoměrně pomocí zednické lžíce nebo zednické stěrky. Při obkládání dřevotřískových desek nebo starých dlaždiček použijte lepidlo pro vysoké namáhání (např. elastické lepidlo).



11

(11/15) Nanášení lepidla

Lepidlo roztírejte pomocí zubové stěrky, dokud nevznikne rovná plocha. Velikost zubu stěrky je závislá dle profilu zadní strany obkladaček (velké profilování = velké ozubení) a na velikosti dlaždiček.



12

(12/15) Správný způsob obkládání

Začněte první dlaždičkou od středu. Zatlačte dlaždičky do lepidla lehkým točivým pohybem.

Pro dodržování stejně širokých spár používejte křížové vložky.

Pokud neobkládáte místnost v celé výšce, začněte nahoře. Provádějte průběžnou kontrolu polohy a lepidla. Nasazené křížové vložky se při spárování jednoduše překryjí spárovací hmotou. Kontrolujte vodorovnou polohu. Kontrolujte občasným zvednutím dlaždičky, jestli je na zadní straně dostatek lepidla (na 80 % plochy dlaždičky).



(13/15) Vnější rohy a lemy

Začněte na vnějších rozích celými dlaždičkami, pokračujte poté směrem k vnitřním rohům. Popř. zasadte ukončovací nebo rohový profil. Obklady můžete individuálně upravovat pomocí tvarových dlaždic (lemů) jako horního zakončení plochy obkladu.



(14/15) Spárování a odstraňování přebytečné malty

Vyčistěte spáry před spárováním pomocí dřevěného klínu. Pokud jste použili elastické lepidlo, použijte také elastickou spárovací hmotu. Naneste spárovací hmotu a roztírejte ji diagonálně. Spárovací hmotu rozmíchejte na hustou kaši. Při zpracování používejte gumové rukavice. Spárovací hmotu naneste na dlaždičky a roztírejte ji gumovou stěrku diagonálně tak, abyste vyplnili spáry.

Přebytečný materiál pečlivě setřete pomocí gumové stěrky. Matný závoj z dlaždiček otřete po zaschnutí spárovací hmoty vlhkou houbou.



(15/15) Dilatační spáry

Všechny dilatační, rohové a napojovací spáry vyplňte trvale elastickou hmotou, např. silikonem: Okraje spár zalepte po obou stranách malířskou páskou. Silikon nanášejte z kartuše. Po uhlazení (prst namočený v čisticím prostředku) lepicí pásku stáhněte směrem šikmo dozadu od spáry.

U všech použitých materiálů respektujte návody výrobců a návody ke zpracování.