

# SÁDROVÉ OMÍTKY

## snadno, rychle a precizně



Všechny rekonstrukce mají jedno společné – potkají se při nich staré materiály s novými a zásahy do původních stěn jsou velmi výrazné. Pro zdárné završení stavebních prací je třeba všechny povrchy sjednotit. O úspěchu rekonstrukce a oprávněnosti nákladů tak nakonec rozhodne právě tento detail. Při konečné úpravě ostění okna nebo stěn po rekonstrukci oceníte vlastnosti sádrových omítek.



omítka zatuhne na obou místech současně.

Pro zapravení ostění oken nebo dveří po výměně se používá sádrová omítka Rimano UNI s dobou tuhnutí

okolo jedné hodiny. Správně rozmíchaná směs je dostatečně hustá a přilne okamžitě k podkladu. Omítka nevypadá a nestéká, materiál se vmáčkne přímo do špalety. Malta dobře přilne i v nadpraží a neopadá na zem. Výrazně se tak zkrátí pracovní čas při opravách stěn a menší je i celková spotřeba materiálu. Určitě oceníte nejen kratší pobyt zedníka v bytě, ale i jednodušší závěrečný úklid.

Sádrovou omítku můžete použít na jakýkoliv stavební materiál – cihly, pórobeton, beton, sádrokarton a podobně. Stěnu ani strop nemusíte pro docílení hladkého povrchu brousit, takže se v bytě při opravách stěn nepraší.

Standardní vápenocementová omítka při vysychání mění tvar, praská, sesedá a propadá se. Sádrová omítka díky

obsažené sádře netrpí žádným z těchto nešvarů – vysycháním zraje, přitom však nemění tvar a drží. ■

Rigips, s. r. o., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10  
tel.: 296 411 800 ■ e-mail: ctp@rigips.cz  
[www.rigips.cz](http://www.rigips.cz)



Okno je většinou menší než stavební otvor a na úpravu okolních stěn a špalet se používá rozdílná tloušťka materiálu, například 10 mm na stěnu a 30 mm na omítku okolo okna.

U standardních vápenocementových jádrových omítek by měl správně 1 mm tloušťky omítky zrát jeden den. A teprve po vyžrání by se měla nanést další vrstva. To znamená velké časové zpoždění zapravení okna vůči úpravě stěny. Jestliže však použijete sádrovou omítku, časový rozdíl pro vyžrání jádrové omítky a finální povrchové úpravy stěny nevznikne. Pokud tedy potřebujete vytvořit vedle sebe 3 mm a 30 mm tlustou vrstvu omítky, můžete to provést najednou. Sádrová

## Hladké stěny nejen pro efekt

Sádrová omítka má několik velice příjemných vlastností. Stěny, na jejichž úpravu byla použita, jsou hladké a díky tomu se snižuje množství prachu, který ulpívá na povrchu. Sádrová omítka má navíc schopnost přijímat vzdušnou vlhkost, vyrovnávat mikroklima interiéru a tím zajišťuje velmi příjemné a zdravé prostředí.

Vzhledem k tomu, že se jedná o jemnozrnný materiál, můžeme provádět následné opravy, aniž místo změny po vymalování najdeme. To umožní například provedení všech omítek a až potom realizaci elektroinstalace. Pokud použijeme sádrové omítky na plynosilikátech (Ytong), máme zajištěné dodatečné vysychání tvárnic. V interiérech, kde se setkává zdivo se sádrokartonem, dokážeme pomocí sádrové omítky vytvořit opticky identické povrchy.

Pro omítání pórobetonových tvárnic Ytong a dalšího stabilního zdiva na stěnách a stropích v interiérech je určena vnitřní hlazená sádrová omítka šedobílé barvy pod názvem Rimat 100 DLP.

