

Doporučené pokyny pro zpracování kamnářské omítky OMMIX

Ommix je speciální minerální dekorativní omítková směs pro kamnářské účely. Vyznačuje se výbornými vaznými vlastnostmi, pevností a stálou jasně bílou barvou. Je vhodná pro vytváření tenkých i silných vrstev. Kamnářská omítka se používá jako poslední povrchová úprava u konstrukcí, které jsou tepelně namáhány (např. kamna a krby).

Maltu si připravíme následujícím způsobem:

Z pytle si odsypeme potřebné množství kamnářské malty do čisté nádoby. Suchou směs ještě promícháme, abychom zabránili odměšování hrubších zrn.

Do odměřeného množství *studené pitné* vody poté sypeme kamnářskou maltu po malých dávkách tak, aby netvořila hrudky. Míchá se ručně nebo běžnou stavební míchačkou, potřebné množství vody činí přibližně 24 litrů na 100 kg suché směsi. Doba míchání v míchačce je cca 3 minuty /pozor, nepřemíchat/. Při míchání a zpracovávání je třeba zvláště dbát na čistotu míchacího a pracovního náradí.

Omítka se nanáší na dostatečně pevný a nezaprášovaný podklad, kterým může být i kamnářský šamot. Nanáší se hladítkem v síle minimálně dvojnásobné než je maximální velikost zrna (min. 2 mm). Je výhodné nejdříve nanést tenkou kontaktní vrstvu a potom omítaný povrch dotvořit.

Po lehkém zatvrdnutí je možno upravit povrch do potřebné struktury vyhlazením různými druhy hladítek. Ke směsi není dovoleno přimíchávat žádné cizí materiály.

Hotový povrch je jasně bílý a není nutno jej opatřovat povrchovým nátěrem. Omítku je třeba zpracovávat při teplotě vyšší než 5 °C a zároveň se vyhnout vysokým teplotám.

Zatvrdlou omítku nikdy znovu nepoužíváme z důvodu porušení vaznosti.

Nepoužitou omítku skladujte v uzavřených obalech v suchém prostředí max. 6 měsíců.

Použité nástroje je nutné omýt vodou bezprostředně po ukončení práce. Vzhledem k silně alkalické reakci kamnářské omítky doporučujeme při práci s ní chránit pokožku, oči a po práci ošetřit ruce vhodným krémem.