

Návod na zpracování vzorků.

Velmi mi záleží na tom aby vzorky, které Vám zasílám byly zpracovány dobře, a proto Vám podrobně popíši, jak zpracovávat tyto vzorky omítek.

K práci budete potřebovat:

- příborový nůž
- hrnek
- destičku z hobry nebo sádrokartonu
- houbičku na nádobí
- ruční rozprašovač vody

Zpracování omítek ze série Econom a Art:

- omítku smíchejte s vodou tak, aby jste vytvořili konzistenci jogurtu
- po 5 minutách (série Econom) nebo 30 minutách (série Art) omítku znovu promíchejte a naneste na destičku
- po 5 - 10 minutách vezměte houbičku, namočte ji do vody, vymačkejte z ní část vody a krouživými pohyby zlehka přejíždějte několikrát po povrchu až docílíte jednotné hrubé struktury
- po 30 - 60 minutách (povrch omítky je zatuhlý) vezměte houbičku, nenamáčejte ji ve vodě, ale jen zlehka ji pokropte vodou a přes povrch omítky opět zlehka přejíždějte krouživými pohyby. Výsledný povrch bude bez malých pórů a bude tzv. uzavřený. Tím se docílí nejvyšší tvrdost omítky
- druhý den vezměte suchou houbičku a otřete z povrchu veškeré nesoudržné kamínky

Zpracování omítek ze série Cottage:

- omítku smíchejte s vodou tak, aby jste vytvořili konzistenci jogurtu
- po 30 minutách omítku znovu promíchejte a naneste na destičku
- omítku nechte vyschnout do druhého dne
- povrch jemně postříkejte rozprašovačem na vodu
- do 5 minut vezměte houbičku, namočte ji do vody, vymačkejte z ní část vody a krouživými pohyby zlehka přejíždějte několikrát po povrchu až docílíte omytí hlíny ze stébel slámy
- po částečném zavadnutí do 5 minut vezměte kartáč s jemnými žíněmi (na koně nebo na boty) a překartáčujte povrch nebo použijte suchou houbičku či látku. Přejíždění houbičkou po povrchu omítky je kvůli tomu, aby se umyla slaměná vlákna od hlíny. Houbička (filc) ale způsobí, že povrch je trochu drsný (špičatý), a proto se použije kartáč, který tento ostrý povrch uhladí a změkčí.

Prosím mějte na paměti, že omítka je vyrobena z hlíny, která reaguje na vlhkost. Pokud je i vyschlá omítka v prostoru s vyšší vzdušnou vlhkostí než 65%, tak hlína obsažená v omítce nabobtná a oddálí od sebe veškerá zrníčka a tím se snižuje i její pevnost. Při vlhkosti vzduchu pod 55% má omítka bezproblémovou pevnost. V běžných interiérech se vlhkost vzduchu vždy pohybuje pod 55%. Zákazníkům říkám, že v čerstvé novostavbě má omítka po vyschnutí cca 80% pevnost a jakmile se nastěhují do stavby, tak do 4 měsíců se omítka stabilizuje. Proto je vždy lepší nanášení hliněných vzorků provádět na destičky, které se po nanesení omítky nechají v obydlém a vytápěném prostoru alespoň 3 dny než se provede zkouška pevnosti.

Správná tvrdost omítek se zkouší tak, že se přes povrch přejede dlaní, na kterou se vytvoří mírný tlak. Omítka by se neměla při této zkoušce sypat ani drolit. Pokud jste všechno provedli správně a i tak se omítka drolí, tak mi prosím zavolejte a budeme společně hledat problém.

V případě jakýchkoli pochybností mne prosím kontaktujte na telefon 603 110 366
Přeji Vám příjemnou práci s omítkami Picas

Michal Navrátil