



S naší jádrovou omítkou weberdur mono nemusíte dál štukovat pod tenkovrstvé omítky.

pokud byste pokračovali standardním postupem, budete řešit následující:



Nejprve podklad navlhčíme vodou, pak provedeme podkladní postřík cementovým podhosem ostrým ručním náhozem.



Jádrová omítka se nanáší ručním náhozem nebo strojně. V horkém počasí je třeba ji chránit proti rychlému vysychání zakrytím plachtou a kropením.



Stažení nanesené omítky se provede latí do předem přichystaných omítníků.



Jádrovou omítku uhladíme dřevěným hladítkem.



Povrch jemně štukové omítky se upraví filcovým hladítkem.



nebo



aplikace



Před aplikací je podklad nutné navlhčit.



Jádrová omítka **weberdur mono** je dokonale plastická a je možno ji nanášet i ve větších tloušťkách. V horkém počasí je třeba ji chránit proti rychlému vysychání zakrytím plachtou. Při správné realizaci omítka nepraská. Tloušťka jedné vrstvy max. 15 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme dvouvrstvé zpracování. Nanášení druhé vrstvy provádíme na čerstvý, ale zavadlý podklad. Nanesenou omítku zarovnejte stahovací latí do roviny. Po jemném zatuhnutí uhladit a zatáhnout dřevěným hladítkem.



Nejdříve nalijeme do míchačky čistou vodu cca 5l na jeden pytel. Potom naplníme míchačku suchou směsí a začneme míchat. Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla plastické konzistence. Doba míchání je 3–5 minut.



Stažení nanesené omítky se provede latí do předem přichystaných omítníků. Pomocí dřevěného hladítka upravíme povrch nanesené omítky.



Nahazování se provádí ostrým nahozením zednickou lžící. Zdivo nahodíme na celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.



Jemné struktury omítky docílíme filcovým hladítkem.

výhody tohoto řešení:

- časová úspora – **weberdur mono** můžete uhladit do štukové struktury
- nemusíte aplikovat štukování omítky
- finanční úspora – nemusíte kupovat štukovou omítku
- nemusíte hradit náklady na provádění štukové omítky

název	číslo výrobku	spotřeba	str.
weberdur mono RU	MVC640	15 kg/10 mm/m ²	398
weberdur univerzální 1 mm	MVC691	15 kg/10 mm/m ²	406