

Jak renovovat starou břízolitovou omítku?



Řešení problému standardním způsobem

diagnostika podkladu



Poklepem je třeba se ujistit, že podkladní omítky jsou v celé ploše spojeny s podkladem.



Přezkoušet pevnost omítky vrypem šroubováku do povrchové vrstvy omítky.



Zkouškou nasákovosti na několika místech zjistit stupeň a rovnomořnost nasákovosti původního podkladu. Voda musí pomalu a rovnomořně vyschnout.

příprava podkladu



Provede se omytí fasády tlakovou vodou.



Mírně drolivé nebo sprašující podklady je možno zpevnit **hloubkovým zpevňovačem omítka H707**. Pokud je drolivost vyššího stupně nebo zkouška tvrdosti neprokázala dostatečnou pevnost podkladu, poradte se, prosím, s realizační firmou, odborným prodejem nebo přímo s obchodně-technickým poradcem naší firmy o dalším postupu.



Penetrace podkladu se neprovádí. Stará břízolitová omítka s nepohyblivými trhlinami se celoplošně natáhne tmelem **webertherm min LZS 740**. Povrch tmelu se upraví zubovým hladítkem do vodorovných vln, do výšky 3–4 mm.

povrchová úprava



Provede se aplikace omítky **webertop** v tloušťce 10–11 mm.



Po nastříkání se omítka urovná zubovou latí...



...a uhladi motýlem.



24 hod. po aplikaci se provede seškrábání povrchu omítky speciálním škrabkem s hroty na tl. 8 mm.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberfasádní čisticí prostředek	E709	0,2 kg/m ²	216
hloubkový zpevňovač omítka	H707	0,3 kg/m ²	208
webertherm min	LZS 740	7 kg/m ²	106
weberpral KS	OMM+č. barvy	22 kg/m ²	172
webertop 204	OMME	22 kg/m ²	168