

## Jak renovovat starou březolitovou 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 nasákavosti na několika místech zjistit stupeň a rovnoměrnost nasákavosti původního podkladu. Voda musí pomalu a rovnoměrně vyschnout.

#### příprava podkladu



Provede se omytí fasády tlakovou vodou.



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



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

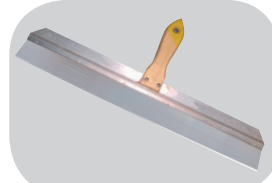
#### povrchová úprava



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



Po nastříkání se omítká urovná zubovou latí...



...a uhladí motýlem.



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

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