

Jak provádět zateplení budovy ETICS s tradičním škrábaným povrchem březolitového typu?



+ izolant +



Zateplujete a chcete ...



- ... mít fasádu s atraktivním povrchem?
- ... zachovat původní vzhled a strukturu fasády?
- ... použít tradiční materiál?



ETICS Weber s omítkou webertop



Založení systému se provede standardním způsobem. Povrch provedený škrábanou omítkou je nutno ukončit min. 15 cm nad terénem. Na soklový profil musí být nasazen soklový nástavec pral ještě před provedením armovací vrstvy.



Lepení izolačních materiálů se provádí podle obecných zásad - viz Postup provádění ETICS. K lepení je určen pouze **webertherm min**.



Izolant se kotví hmoždinkami s ocelovým trnem pod skelnou tkaninou.



Do první vrstvy stěrkové hmoty **webertherm min** se vkládá skleněná síťovina. Druhá vrstva stěrkové hmoty se upraví sklopeným zubovým hladítkem č. 6 nebo zubovou fasádní špachtlí na výšku vlny 3–4 mm.



Povrch stěrkové hmoty se upraví zubovým hladítkem nebo zubovou fasádní špachtlí do vodorovných vln.



Omítka **webertop** se provádí klasicky ostrým náhozem lžící ve vrstvě 10–11 mm nebo strojně.



Omítka se ihned po nastříkání na zeď stahuje zubatým hladítkem.



Následující den po aplikaci se provede vyškrábání povrchu speciálním hladítkem s hrotů na tl. 8 mm.

název	číslo výrobku	spotřeba	str.
webertherm min	LZS740	12 kg/m ²	106
izolant EPS a MW		1,05 m ²	24
talířová hmoždinka s ocelovým trnem	dle okolností		44
skleněná síťovina	WT 131	1,15 m ²	36
webertop 204	OMME + č. barvy	25 kg/m ²	168