

DARBA APRAKSTS TV-6-1-31	Kontroles objekts Fasādes	Datums 2006-04-10	
		Versija 1	
	Darba veids Ārsienu siltināšana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI
1	2
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>
1.1.	Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.
1.2.	Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.
1.3.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāaskaņo ar projektētāju.
2.	IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>
2.1.	Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.
2.2.	Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju.
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
3.1.	Virsmām, uz kurām ieklāj siltumizolāciju jābūt sausām.
3.2.	Plākšņu sadurvietām jābūt blīvām.
3.3.	Plāksnēm blīvi jāpieguļ pie sienām.
3.4.	Siltumizolācijas plāksnes pielīmē ar speciālu līmjavu, līmjavu uzziēžot uz izolācijas plāksnēm pa plāksnes perimetru un atsevišķos plāksnes punktus.
3.5.	Ja kopējais apšuvuma svars pārsniedz 10 kg/m ² , tad jālieto dībeļi. Dībeļus lieto plāksnes stūros un plāksnes vidū 4 gb./m ² .
3.6.	Vienu dienu pēc izolācijas plākšņu piestiprināšanas, līmē stiklašķiedras sietu, jālieto armējošā līmjava.
3.7.	Vispirms uz sienas virsmas uzklāj sietu, to iespiežot līmjavā, pēc tam pa virsu nogludina ar līmjavu.
3.8.	Sieta pārļaidumiem jābūt vismaz 10 cm, stūros jālieto stūra elementi.
3.9.	Dīvas dienas pēc stiklašķiedras sieta līmēšanas uzklāj dekoratīvo apmetumu, pirms virsmu nogruntējot.
3.10.	Nepieciešamo ūdens daudzumu, javas samaisīšanas tehnoloģiju nosaka pēc ražotāja instrukcijas.
3.11.	<i>Veicot fasādes siltināšanu obligāti jāievēro ražotāja rekomendācijas, atkāribā no izmantojamās siltināšanas sistēmas (MIRA, Optiroc, Sakret, Knauf, Termoshield u. c.).</i>