


<b>DARBA APRAKSTS</b> <b>TV-6-1-51</b>	<b>Kontroles objekts</b> <b>Sienas, griesti</b>	<b>Datums 2006-04-20</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Darba veids</b> <b>Mašīnapmetums</b> <b>Knauf MP 75</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI
1	2
1.	<b>ATBILSTĪBA PROJEKTAM</b> <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.	<b>IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE</b> <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>
2.1.	<i>Knauf MP 75</i> – universāls ģipša apmetums sienām un griestiem telpās ar normālu gaisa mitrumu (ieskaitot virtuves un vannas istabas).
3.	<b>TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
3.1.	Apmešanas darbi (ar virsmu sagatavošanu) telpās jāveic ne zemāk par +10° C temperatūrā un ne vairāk par 60 % gaisa mitrumā. Šādi apstākļi jānodrošina ne mazāk par 2 diennaktīm pirms darbu sākuma un 12 diennaktis pēc beigām.
3.2.	Līdz apmešanas sākšanai jāveic šādi darbi:
3.2.1.	- telpu aizsardzība no atmosfēras nokrišņiem;
3.2.2.	- hidroizolācijas, siltuma un skaņas izolācijas un pārsegumu izlīdzinošo kārtu ierīkošana;
3.2.3.	- logu un durvju pieduru aizdare un izolēšana, t. sk. nerūsējošā cinkota metāla vai plastmasas sieta stiprināšana;
3.2.4.	- siltuma un ūdens apgādes sistēmu montāža un pārbaudes;
3.2.5.	- elektrotehnisko un vājstrāvas zemapmetuma vadu montāža un pārbaudes;
3.2.6.	- ielikamo detaļu montāža.
3.3.	Grunts jālieto atbilstoši materiālu lietošanas instrukcijām. Neuzsūcošas (betona, putuplasta u. c.) – ar Betonkontakts, uzsūcošas (FIBO bloki, KERATERM bloki u. c.) – ar Grundiermittel, metāla – ar gruntskrāsu.
3.4.	Pirms apmešanas darbu sākuma pamatnes ir rūpīgi jāpārbauda. Apsvērumi īpaši nepieciešami šādos gadījumos: lieli nelīdzenumi, izsārmojumi, plaisas, gludas, mitras, sasalušas, eļļainas vai nevienādi uzsūcošas virsmas, virsmas ar dažādiem materiāliem. Pārbaudes veidi: slaucīšana, skrāpēšana, samitrināšana.
3.5.	Apmetuma vidējais biežums 10 mm, minimālais 8 mm.
3.6.	Materiāla patēriņš – 1,05 kg/m <sup>2</sup> 1 mm biežā kārtā.
3.7.	Kad apmetums ir kļuvis pietiekami stingrs (virsmā kļuvusi matēta), to viegli samitrina un nogludina ar gludināmo ķelli. Apmetuma izžūšanas laiks – vidēji 7 diennaktis.
4.	<b>DARBU KVALITĀTE</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>
4.1.	Ģipša apmetumam jābūt augstvērtīgam atbilstoši būvnormatīviem.
4.2.	Pieļaujamās novirzes no vertikāles uz 1 m:
4.2.1.	- 1 mm (maksimāli 5 mm telpas augstumā).
4.3.	Pieļaujamās novirzes no horizontāles uz 1 m – 1 mm:
4.4.	Pieļaujamie virsmas nelīdzenumi uz 4 m <sup>2</sup> :
4.4.1.	- 2 mm (ne vairāk par 2 gb.).
4.5.	Logu un durvju pieduru, pilastru, kolonnu u. c. pieļaujamās novirzes no vertikāles un horizontāles uz 1 m:
4.5.1.	- 1 mm (maksimāli 3 mm visam elementam).
4.6.	Logu un durvju pieduru un aiļu platuma pieļaujamās novirzes no projekta 2 mm.
4.7.	Plaknes vai telpas ietvaros apmetuma struktūrai jābūt vienādai. Pievērst uzmanību stūriem un grūti pieejamām vietām.