


<b>DARBA APRAKSTS</b> <b>TV-6-1-53</b>	<b>Kontroles objekts</b> <b>Sienas, griesti</b>	<b>Datums 2006-04-21</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Darba veids</b> <b>Krāsošana (eļļas alkida krāsām)</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.	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.	<b>TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Pirms krāsošanas uzsākšanas virsmas mitrums nedrīkst pārsniegt:	
3.1.1.	- apmestām, betona virsmām	8 %
3.1.2.	- koka virsmām	12 %
3.2.	Virsmai jābūt gludai, attīrītai no putekļiem, dubļiem un visiem pārējiem netīrumiem.	
3.3.	Esošās plaisas nepieciešams izkalt 2 mm dziļumā pēc tam aiztaisīt ar špakeltepi.	
3.4.	Špakeltepes kārtas biezums 1 – 3 mm.	
3.5.	Špakeltepes klāšanas un žūšanas laikā telpā nedrīkst būt caurvēja un nedrīkst pieļaut strauju temperatūras paaugstināšanos.	
3.6.	Krāsošanas darbus var veikt pie gaisa temperatūras ne zemākas par +5° C, gaisa mitruma ne lielāka par 60 %.	
3.7.	Pirms darbu uzsākšanas jāpārbauda vai krāsojamā virsma ir sagatavota attiecīgai krāsai un virsmas kvalitāte atbilst prasībām.	
3.8.	Koka virsmas metrums nedrīkst pārsniegt 12 %. Virsmai nedrīkst būt sveķainu plankumu, puteklainai, puvušai, taukainai vai sēnītēm pārklātai.	
3.9.	Nedrīkst krāsot aukstu koku, kas stāvējis negatīvā temperatūrā. Virsmas temperatūra nedrīkst būt zemāka par + 5° C un ne lielāka par + 30° C.	
3.10.	Metāla virsmai jābūt attīrītai no rūšām, eļļas, tauku plankumiem.	
3.11.	Betona vai apmetuma virsmai jābūt sausai. Mitrums ne lielāks par 8 %, bez tauku, eļļas un sārmu traipiem.	
3.12.	Nedrīkst krāsot tiešu saules staru ietekmē, lietaina laikā, karstu un sasalušu virsmu.	
3.13.	Pieļaujama špakeltepes kārtas biezums līdz 1,5 mm, bet ne vairāk par 4 mm kopā.	
3.14.	Nākošo špakeltepes kārtu drīkst uzlikt pēc iepriekšējās nožūšanas.	
3.15.	Sienām, griestiem, kuri ir pakļauti mitruma iedarbībai nedrīkst izmantot špakelmasu uz līmes bāzes.	
3.16.	Pirms pēdējās krāsas kārtas uzklāšanas jāpārbauda virsmas kvalitāte, lai nevajadzētu to pēc pēdējās krāsas kārtas krāsošanas labot.	
3.17.	Pēdējo kārtu krāso:	
3.17.1.	- sienas – virziens vertikāli;	
3.17.2.	- griestus – virziens uz logiem;	
3.17.3.	- kokam – šiedru virzienā;	
3.17.4.	- metālam – garenvirzienā.	

4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>
4.1.	Darbu pieņemšanu veic pēc pilnīgas krāsas nožūšanas. Virsmai jābūt viendabīgai bez joslām, traipiem, krāsas notecējumiem. Labojumi nedrīkst atšķirties (izcelties no kopējā fona).