


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-17</b>	<b>Nulles cikls</b>	<b>Datums 2006-07-06</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Pamatu krāsojum- un līmējum- vērtīkālās hidroizolācijas ierīkošana</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	<b>OPERACIONĀLĀ</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
1.1.	pamatu hidroizolācijas ierīkošanas darbus drīkst veikt pie gaisa temperatūras no – 30°C līdz + 60°C (veicot darbus ar karsto mastiku izmantošanu, to veikšana ir atļauta pie gaisa temperatūras līdz – 20°C, pielietojot sastāvus uz ūdens bāzes bez pretsala piedevām līdz + 5°C).
1.2.	Hidroizolējamas virsmas ir jāgatavo:
1.2.1.	- jāaizdrīvē šuves starp saliekamajiem elementiem;
1.2.2.	- jāsamontē ieliekamie elementi;
1.2.3.	- jāapmet akmens konstrukciju vertikālo virsmu daļas uz ruļļveida vai mastikas hidroizolācijas materiāla ierīkošanas augstumu;
1.3.	Pieļaujamais pamatu mitrums ne lielāks par 4%.
1.4.	Izolācijas materiāli ir jāuzklāj nepārtrauktiem un vienmērīgiem slāņiem vai vienā slānī bez izlaidumiem un pieplūdumiem.
1.5.	Katrs slānis ir jāierīko pa iepriekšējā slāņa sacietēto virsmu ar uzklājamo materiālu līdzināšanu.
1.6.	Mastiku gatavošanas laikā sasildīšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt:
1.6.1.	- bitumenam + 180°C ± 5%;
1.6.2.	- degutam + 140°C ± 7%
1.7.	Pirms uzklāt hidroizolācijas materiālu, virsmas ir jānogruntē.
1.8.	Virsmu gruntēšana jāveic bez izlaidumiem un pieplūdumiem.
1.9.	Gruntskrāsojumam ir jābūt ciešai saķerei ar pamatni (pieliekot tam tamponu, uz tā nedrīkst palikt gruntskrāsojums).
1.10.	Gruntējamai pamatnei nedrīkst būt dobumi un bedrītēm, tai jābūt līdzenai.
1.11.	Krāsojumhidroizolācija ierīkojama vienmērīgiem slāņiem pa visu virsmu ne mazāk kā 2 (divos) slāņos.
1.12.	Veicot ruļļveida hidroizolācijas ierīkošanu ziemas apstākļos, ruļļveida materiāls ir jāsasilda 20 stundu laikā līdz temperatūrai ne mazākai kā + 15°C, pārrullēti un piegādāti uz uzklāšanas vietu tarā, kas ir nodrošināta pret aukstumu.
1.13.	Veicot ruļļveida materiālu pielīmēšanu vai piekausēšanu, tā malu pārlaišana ir ne mazāka par 100 mm.
1.14.	Ja starp ruļļveida materiāla slāņiem pēc projekta ir paredzēta mastikas kārtas ierīkošana, tad mastikas kārtā ir jāierīko arī pa ruļļveida materiāla virspusi.
1.15.	Ja ruļļveida materiāls savā starpā tiek sakausēts, mastika kārtu starp ruļļveida materiāla slāņiem neierīko.

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*										
Kontrolējamās operācijas	Izolējamās virsmas sagatavošana hidroizolācijas ierīkošanai			Materiāla gatavošana		Hidroizolācijas materiāla uzklāšana					
Kontroles priekšmets	Virsmas tīrība un žāvēšana	Virsmas līdzenums	Gruntskrāsojuma kvalitāte, nogruntētās pamatnes žāvēšana	Materiāla atbilstības pārbaude projektam	Materiālu sertifikātu un pasu pārbaude	Mastikas pielietošanas un uzklāšanas pareizība	Mastikas slāņa biezuma pārbaude	Hidroizolācijas materiāla malu savstarpējās piespišanas blīvums	Hidroizolācijas materiāla pielīmēšanas pārbaude	Pārbaudīt vai nav iespiedumu un gaisa burbuļu	Hidroizolācijas ierīkošanas darbu pieņemšana pirms tranšeju aizbēšanas
Kontroles paņēmieni	Vizuāli	Mērot	Vizuāli			Mērot	Vizuāli				
Kontroles termiņi	Pirms virsmu gruntēšanas		Pirms hidroizolācijas ierīkošanas		Veicot hidroizolācijas ierīkošanas darbus					Pēc darbu pabeigšanas	
Piesaucama persona veicot pārbaudi											
Segtie darbi (ja +- jāstāda SDPA)			+							+	

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem