

SIENU PĪRĀGI, M 1:20


APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES
C1 Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		Cokola tips - C1		<i>Mehāniski atdalīt netīrumus, virsmu mazgāt ar tīru ūdeni, izmantojot augstspiediena mazgātāju.</i> <i>Pirms darbu uzsākšanas virsmu izžāvēt un gruntēt ar SAKRET BG (vai ekvivalentu)</i> <i>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Izmantot izlīdzinošo sastāvu SAKRET PM Super (vai ekvivalentu)</i> <i>Grunti SAKRET FM-G atšķaidīt ar ūdeni 1:3</i>
		<i>Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamats (sk. AR-08)</i>		
		<i>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</i>	1 mm	
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta</i>		
		<i>Putupolistirols TENAPORS Extra EPS 150 (Tenax) ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)</i>	100 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās</i>	5 - 8 mm	
		<i>Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)</i>		
		<i>Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta</i>		
S1 Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)</i>		<i>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</i> <i>Atsevišķās vietās atjaunot izkrikušos ķieģeļus. Ja ķieģelis izdrupis vairāk kā 1/3, tas jāpārmūrē! Izdrupušo ķieģeļu atjaunošanai/ pārmūrēšanai izmantot grunti Sakret BG un javu MULTIMIX 4in1</i>
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>		
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$</i>	150 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>		
		<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</i>		
		<i>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>		
S2 Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezīmes)</i>		<i>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</i> <i>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Nelielus nelīdzenumus var līdzināt ar līmjavu SAKRET BAK. Būtiskiem līdzināšanas darbiem rīkoties līdīgi kā cokola risinājumā.</i> <i>Siltumizolācijas stiprināšanas dībeleja punktveida siltumvadītspēja $\leq 0.002 \text{ W/m}^2\text{K}$.</i> <i>Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklašķiedras sietu jāiek divās kārtās</i>
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>		
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$</i>	50 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>		
S3 Kāpņu telpas sienu siltināšana bēniņu daļā b=100mm		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezīmes)</i>		
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>		
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$</i>	100 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>		
S4 Kāpņu telpu sienu remonts		<i>Esoša iekšsiena</i>		
		<i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i>		
		<i>Universālā iekšdarbu špaktelepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta</i>		
		<i>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</i>		

PĀRSEGUMA PĪRĀGI, M 1:20

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES
P1 <i>Pagraba griestu siltināšana</i>		<i>Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)</i>	280 mm	<i>Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (krīts vai tml.), veikt tā tīrīšanu! Veicot virsmas sagatavošanu, novērst javas pildījuma drupšanu no pagraba un kāpņu telpas griestiem. Iz kalt esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu ar grunti SAKRET TGW vai ekviv. un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiku.</i>
		<i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i>		
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>		
		<i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)</i>	100 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>		
P2 <i>Jumta siltināšana kāpņu telpu daļā b=100</i>		<i>Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)</i>		
		<i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i>		
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>		
		<i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)</i>	70 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>		
		<i>Iekštelpu krāsa, toni saskaņot ar Pasūtītāju</i>		
P3 <i>Ieejas jumta segums</i>		<i>Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - Icopal Ultra Top vai ekvivalents pamatkārta - Icopal Ultra Base vai ekvivalents</i>		<i>Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu SAKRET BAK. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.</i>
		<i>Esošais bitumena ruļļu materiāls</i>		
		<i>Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota</i>		
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>		
		<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</i>		
		<i>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>		
P4 <i>Balkonu grīdu / griestu apdare</i>		<i>Cementa bāzes hidroizolācija SAKRET OCM vai ekviv. Uzklājama divās kārtās</i>	līdz 4 mm	<i>Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tīrai, abrazīvai. Balkonu griestu virsmu sagatavot analogi fasādes virsmas sagatavošanai.</i>
		<i>Saķeres java SAKRET PM Super vai ekviv.</i>		
		<i>Remontjava, slīpumu veidojošs slānis SAKRET Unireparaturmörtel R3 vai ekviv.</i>	10-50 mm	
		<i>Izlīdzinošā špaktele SAKRET SFP vai ekviv.</i>		
		<i>Attīrīta un sagatavota esošā pārseguma konstrukcija</i>		
		<i>Izlīdzinošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv.</i>		
		<i>Silikāta krāsa ārdarbiem SAKRET KS EXTERIOR vai ekviv.</i>		

Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagraba pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izžāgēt) esošo dzīvokļu īpašnieku noliktavu sienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu īpašnieku nodalījumu, noliktavu sienu un durvju nostiprināšanu;
- Pagraba inženierkomunikācijas pēc iespējas montēt virs siltumizolācijas materiāla;
- Elektroinstalācijas vadus ievietot tam paredzētos penāļos, ja nav iespējams tos montēt virs siltumizolācijas slāņa;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
- Siltumizolācijas plāksņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 6 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div>Pasūtītājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div> <div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div> <div>Objekta adrese: Zemgales iela 23, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div>																				
BPDV	G.Ābelīte			<div>Lapas nosaukums: SIENU UN PĀRSEGUMU PĪRĀGI</div> <table><tr><td>Mērogs</td><td>Pasūt. Nr.</td><td>Arh. reģ. Nr.</td><td>Stadija</td><td>Marka</td><td>Lapu sk.</td><td>Nr.</td></tr><tr><td>1:20; 1:10</td><td>05102022</td><td>05102022</td><td>-</td><td>AR-12</td><td>-</td><td></td></tr></table>							Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	1:20; 1:10	05102022	05102022	-	AR-12	-	
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija								Marka	Lapu sk.	Nr.											
1:20; 1:10	05102022	05102022	-								AR-12	-												
Izstrādāja	J.Jaunsleinis																							