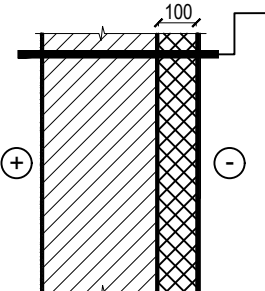
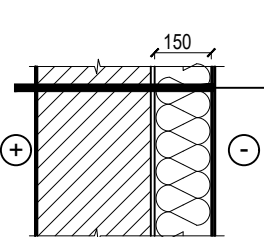
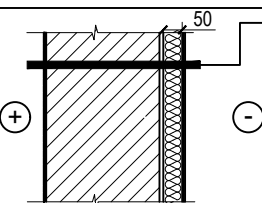
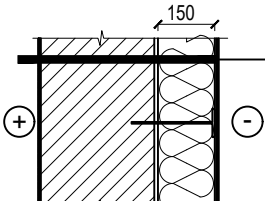
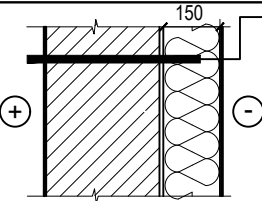
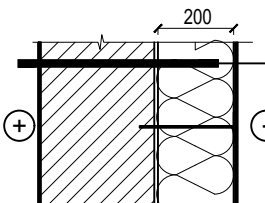
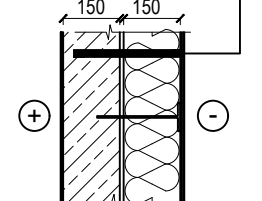
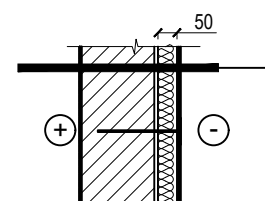
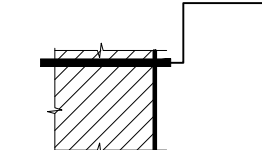
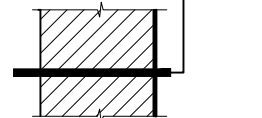



SIENU PĪRĀGI

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS	PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS	PIEZĪMES																																							
C1 Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa	 <table><tr><td>Cokola tips - C1</td><td></td></tr><tr><td>Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati (sk. AR-12)</td><td></td></tr><tr><td>Hidroizol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava Baumiť Supra FIX</td><td></td></tr><tr><td>Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)</td><td></td></tr><tr><td>Ļimes putas Penosil Premium Polystyrol FixFoam (vai ekvivalents) sk. piezĻmes</td><td></td></tr><tr><td>Cokola apdares plāksne Tempsi Zoccolo, tonis melns 35R (vai ekvivalents)</td><td></td></tr></table> <p>Pirms hidroizolācijas uzklāšanas, pamatu un cokola daļā mehāniski vai ar augstspiediena ūdensstrūklu attīrĻt palikušo grunti un smilšu paliekas.</p> <p>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m lĻdzenumu. Izmantot grunti Baumiť MultiPrimer, javu Baumiť Beton 30. Veikt lieko caurumu aizmūrēšanu</p>	Cokola tips - C1		Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati (sk. AR-12)		Hidroizol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)		Ļimjava Baumiť Supra FIX		Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)		Ļimes putas Penosil Premium Polystyrol FixFoam (vai ekvivalents) sk. piezĻmes		Cokola apdares plāksne Tempsi Zoccolo, tonis melns 35R (vai ekvivalents)		<p>Pirms apdares plākšņu uzstādĻšanas tiek atzĻmētas cokola apdares plākšnes uzstādĻšanas vietas. Plākšņu šuvju vietas uz cokola tiek pielĻmēta šuvju lenta. Ļimes putas tiek uzklātas ar vienmēriĻu strūklu, 30 mm attālumā no plākšnes vertikālām malām un papildus vismaz 2 vertikālās šuves pa vidu. Virsmas tiek samitrinātas, lai nodrošinātu ātrāku Penosil Premium Polystyrol FixFoam fiksēšanos un vienmēriĻāku apjoma palielināšanos.</p> <p>Pēc putu uzklāšanas uz plākšnes ir jāpagaida no 2 lĻdz 5 minūtēm (atkarĻbā no gaisa mitruma)</p> <p>Pēc plākšnes uzstādĻšanas to var viegli atbalstĻt, bet nedrĻkst pielietot pārk lielu spiedienu. Ļimes putas ir pilnĻgi sacietējušas pēc 24 stundām.</p>	S3 Ļeejas mezĻgla iekšējo sienu siltinājums	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)		Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents		Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās		Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju		<p>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par sienas lĻdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blĻvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</p>	S4 Pagraba kāpņu telpas un dzĻvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezĻmes)		Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm	Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.		
Cokola tips - C1																																												
Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati (sk. AR-12)																																												
Hidroizol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)																																												
Ļimjava Baumiť Supra FIX																																												
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)																																												
Ļimes putas Penosil Premium Polystyrol FixFoam (vai ekvivalents) sk. piezĻmes																																												
Cokola apdares plāksne Tempsi Zoccolo, tonis melns 35R (vai ekvivalents)																																												
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)																																												
Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents																																												
Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																																											
Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās																																												
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta																																												
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju																																												
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezĻmes)																																												
Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm																																											
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.																																												
S1 Garenfasāžu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)		Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents		Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās		Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta		Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		<p>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes lĻdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blĻvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</p> <p>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m lĻdzenumu. Nelielus nelĻdzenumus var lĻdzināt ar Ļimjavu Baumiť ProContact. Būtišķiem lĻdzināšanas darbiem rĻkoties lĻdzĻgi kā cokola risinājumā.</p>	S4* Kāpņu telpas izejas uz bēniņiem sienu siltināšana ar fasādes akmens vati b=150mm	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezĻmes)		Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.		<p>PiezĻmes skatĻt pĻrāĻiem S1 - S4</p>																	
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)																																												
Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents																																												
Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																																											
Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās																																												
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta																																												
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																												
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezĻmes)																																												
Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																																											
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.																																												
S1* Gala fasāžu siltinājums ar fasādes akmens vati b=200mm	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)		Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents		Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	200 mm	Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās		Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta		Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		<p>Paneļu un lodžĻju daļā, kur virsma ir lĻdzena un cieta, nodrošināt to apstrādi ar abrazĻvu materiālu, tā pastiprinot montējamo materiālu noturĻbi. AizpildĻt izkritušo starppaneļu savienojuma šuvju javu (Baumiť ProContact)</p> <p>Siltumizolācijas stiprināšanas dĻbeļa punktveida siltumvadĻtspēja ≤ 0.002W/m²K.</p>	S5 LodžĻjum margu siltināšana ar b=100mm	 <table><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju</td><td></td></tr><tr><td>Špaktele Baumiť Fino Bello vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>ĻĻpša mašĻnapmetums Baumiť Ratio Glatt vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť Gypsum Primer vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContactvai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā BAUMIT StarContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju		Špaktele Baumiť Fino Bello vai ekviv.		ĻĻpša mašĻnapmetums Baumiť Ratio Glatt vai ekviv.		Grunts Baumiť Gypsum Primer vai ekviv.		Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200	150 mm	Ļimjava BAUMIT ProContactvai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Armējošā javas kārtā BAUMIT StarContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās		Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta		Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.							
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)																																												
Grunts Baumiť MultiPrimer vai ekvivalents																																												
Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	200 mm																																											
Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās																																												
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta																																												
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																												
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju																																												
Špaktele Baumiť Fino Bello vai ekviv.																																												
ĻĻpša mašĻnapmetums Baumiť Ratio Glatt vai ekviv.																																												
Grunts Baumiť Gypsum Primer vai ekviv.																																												
Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200	150 mm																																											
Ļimjava BAUMIT ProContactvai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																																											
Armējošā javas kārtā BAUMIT StarContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās																																												
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta																																												
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																												
S2 Ļeejas mezĻgla ārējo sienu siltinājums	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť Premium Primer vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)		Grunts Baumiť Premium Primer vai ekvivalents		Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm	Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās		Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta		Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		<p>Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprĻbas zonā armējošā javas kārtā ar stiklašķiedras sietu jāiek divās kārtās</p>	S6 Kāpņu telpu sienu remonts	 <table><tr><td>Esošā iekšsiena</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť InteriorPrimer vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>MašĻnapmetumus kaķa-cementa Baumiť MPI 25 vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju</td><td></td></tr></table>	Esošā iekšsiena		Grunts Baumiť InteriorPrimer vai ekviv.		MašĻnapmetumus kaķa-cementa Baumiť MPI 25 vai ekviv.		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju																			
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)																																												
Grunts Baumiť Premium Primer vai ekvivalents																																												
Ļimjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents																																												
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm																																											
Armējošā javas kārtā Baumiť StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprĻbas zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās																																												
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta																																												
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																												
Esošā iekšsiena																																												
Grunts Baumiť InteriorPrimer vai ekviv.																																												
MašĻnapmetumus kaķa-cementa Baumiť MPI 25 vai ekviv.																																												
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar PasūtĻtāju																																												
S7 Nesiltinātas ārsienas apdare	 <table><tr><td>IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)</td><td></td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Fasādes krāsa Baumiť PuraTop</td><td></td></tr></table>	IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)		Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.		Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta		Fasādes krāsa Baumiť PuraTop		<p>Virsmā attĻrāma. Nodrošināt abrazĻvu virsmu.</p>																																		
IzlĻdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezĻmes)																																												
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.																																												
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta																																												
Fasādes krāsa Baumiť PuraTop																																												

Adrese:
Bāriņu iela 37-5, Liepāja
Mob.: +371 20083587
VRN:42103044336
B.K. reĻ. nr.:12232




PasūtĻtājs:
A/S "Olaines ūdens un sĻtums"
reĻģistrācijas Nr. 50003182001
Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114

Būvprojekta nosaukums:
DaudzdzĻvokļu dzĻvojamās ēkas energoefektĻvitātes paaugstināšana

PIEZĪMES:

1. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve.
2. Norādītos sienu un grīdu pīrāgus skatīt kopā ar izbūves mezgliem;
3. Visus materiālus precizēt iepirkuma stadijā, saskaņojot ar Pasūtītāju. Veicot nomaigu, sniegt informāciju projekta autoram;
4. Jebkādu materiālu montāžu veikt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Rasējumi skatāmi kā principiāli risinājumi;
5. Pirms siltumizolācijas stiprinājumu izmantošanas, veikt dībeļu izraušanas testu un pārliecināties par to piemērotību konkrētā objekta siltināmajām virsmām.
6. Veicot kāpņu telpu atjaunošanu paredzēt jaunu PVC margu lenterī. Paredzēt esošo margu attīrīšanu, krāsošanu, kā arī esošo grīdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāpņu atjaunošana.

Adrese:
Bāriņu iela 37-5, Liepāja
Mob.: +371 20083587
VRN:42103044336
B.K. reģ. nr.:12232
E-pasts:
martins@liepsaimnieks.lv



LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS

Pasūtītājs:
A/S "Olaines ūdens un siltums"
reģistrācijas Nr. 50003182001
Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114

Būvprojekta
nosaukums:

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas
energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta
adrese:

Parka iela 1, Olaine, Olaines novads, LV-2114

Lapas
nosaukums:

Sienu pīrāgi

BPDV	G.Ābelīte			Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
Izstrādāja	J.Jaunsleinis			1:20	30092020	30092020	-	AR-12	-	