

Pārseguma pīrāgs - P3
TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs
TECHNONICOL Technoelast Premium SBS - apakšklājs
Akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 20mm
Akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 50 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls
Attīrīta un sagatavota esošā pārseguma konstrukcija
Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta
Iekšējā krāsa saskaņojama ar Pasūtītāju

Sienas pīrāgs - S2	
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)	
Grunts Baumiit Premium Primer vai ekvivalents	
Līmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$	50 mm
Armējošā javas kārtā Baumiit StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	
Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiit PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Ekstrudēts putupolistirols b=50; h=300

Virš armējošās javas kārtas klāt hidroizolāciju BAUMIT SockelShutz Flexible vai ekviv. krāsot ar fasādes krāsu Baumiit PuraTop

Hidroizolācija BAUMIT SockelShutz Flexible vai ekviv.

Veikt esošā lieveņa atjaunošanu ~ 40% no kopējās virsmas

Sienas pīrāgs - S1
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-12)
Grunts Baumiit MultiPrimer vai ekvivalents
Līmjava BAUMIT Procontact vai ekvivalents
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ 150mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiit PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.

Papildus siltumizol. materiāls

Stūra leņķi 50x50x35, b=2.5mm

Zem brusām uzstādīt mitrumzturīgu finieri

Koka brusa 70x50mm l=350mm

Cinkota skārda ar PURAL pārklājumu jumta karnīze

Stūra profils ar lāseni Baumiit PROFIL 600

Uzkausējamā ruļļmater. virsklāja 1 papildus slānis

Stiprinājuma dibelis

Baumiit PVC cokola profils; PVC cokola profila lāsenis Baumiit PROFIL 815 plus

Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ 100mm (Paroc Linio 10 vai ekviv.)

Papildus siltumizol. materiāls

Uzkausējamā ruļļmater. virsklāja 1 papildus slānis

Pārseguma pīrāgs - P3
TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs
TECHNONICOL Technoelast Premium SBS - apakšklājs
Akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 20mm
Akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 50 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls
Attīrīta un sagatavota esošā pārseguma konstrukcija
Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta
Iekšējā krāsa saskaņojama ar Pasūtītāju

Sienas pīrāgs - S2	
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)	
Grunts Baumiit Premium Primer vai ekvivalents	
Līmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$	50 mm
Armējošā javas kārtā Baumiit StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	
Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiit PuraTop vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Sienas pīrāgs - S3	
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-12)	
Grunts Baumiit MultiPrimer vai ekvivalents	
Līmjava BAUMIT Procontact vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ 150mm	
Armējošā javas kārtā BAUMIT StarContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	
Grunts Baumiit UniPrimer vai ekvivalenta	
Iekšējā krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju	

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



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

BPDV	G.Ābelīte		
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		

Lapas nosaukums: Ieejas atjaunošanas mezglis

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:20	30092020	30092020	-	AR-18	-	

- PIEZĪMES:
- Norādītie mezglī skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
 - Esošā lodžiju marga - demotējama!
 - Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji
 - Sienu apdare veidojama ekvivalenti sienu pīrāgam S1, mainot siltumizolācijas biezumu;
 - Cokola apdare veidojama ekvivalenti cokola pīrāgam C1, papildinot ar hidroizolācijas slāni virs armējošās kārtas