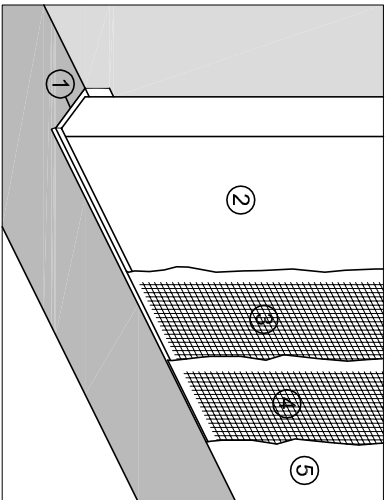


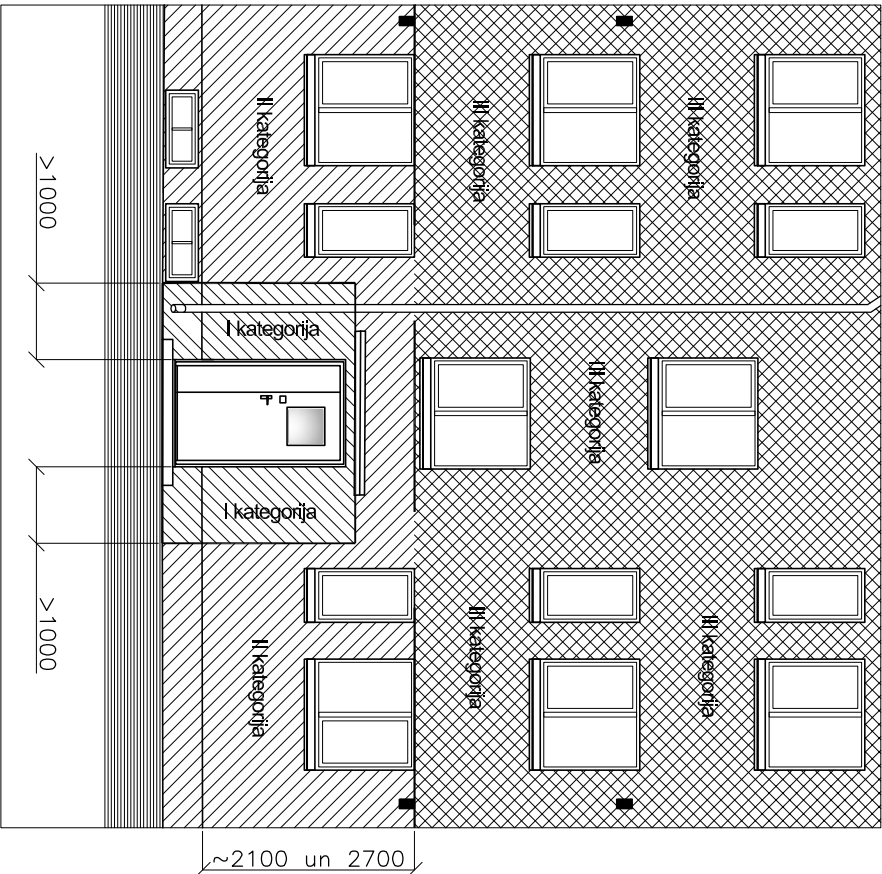
Fasādes apdare virs siltumizolācijas  
I mehāniskās izturības kategorijai



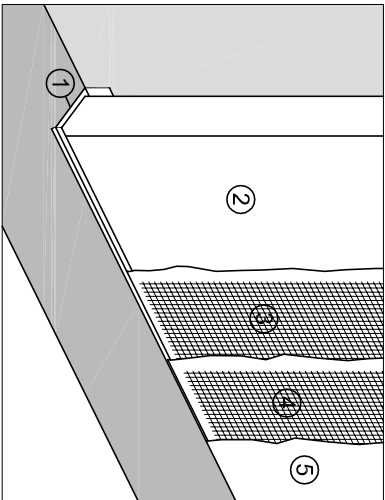
- 1 Cokola profils
- 2 Siltumizolācijas slānis Paroc FAS B (vai analogs)
- 3 Armējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar siltkušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- 4 Armējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar siltkušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- 5 Krāsots dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP P (vai analogs) (2 mm)

Ēkas fasādes kategoriju sadalījuma shēma

Fasāde neatbilst konstrētai ēkai, tā uzdota principiāli

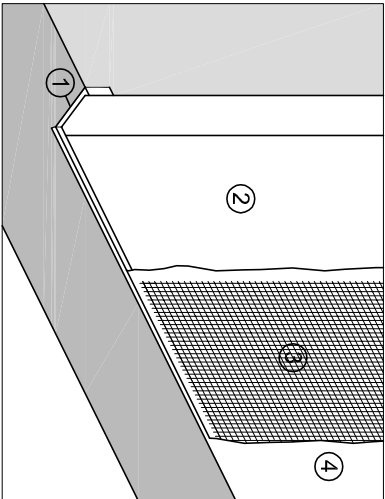


Fasādes apdare virs siltumizolācijas  
II mehāniskās izturības kategorijai



- 1 Cokola profils
- 2 Siltumizolācijas slānis Paroc FAS B (vai analogs)
- 3 Armējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar siltkušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- 4 Armējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar siltkušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- 5 Krāsots minerālais dekoratīvais apmetums Sakret SBP (vai analogs) (2 mm)

Fasādes apdare virs siltumizolācijas  
III mehāniskās izturības kategorijai



- 1 Cokola profils
- 2 Siltumizolācijas slānis Paroc FAS B (vai analogs)
- 3 Armējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar siltkušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- 4 Krāsots minerālais dekoratīvais apmetums Sakret SBP (vai analogs) (2 mm)

Piezīme:  
Shēmās norādīti siltinējuma sistēmas pamatslāņi. Konkrēto sistēmas izveidi veikti saskaņā ar izvēlētajās fasādes sistēmas ražotāja tehnoloģiju, ievērojot ETAG 004 nosacījumus.

Ēkas fasāžu siltināšana un ārējā apdare veidojama saskaņā ar ETAG 004 „Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādne ārējās siltumizolācijas sistēmām ar apmetumu”. Tehnisko noteikumu kopums nodrošina siltināšanas sistēmas produktu sadarbību un kvalitāšu galarezultātu. Atbilstība ETAG 004 paredz siltināšanas sistēmas kalpošanas laiku ne mazāku par 25 gadiem. Ēkas fasāde iedalās vairākās zonās, ņemot vērā iespējamo mehānisko slodzi uz kādu no fasādes daļām:

Kategorijas:

• I kategorija - augstākā mehāniskās izturības zona (zona ap ieejas durvīm, caurbrauktuves u.c.). Jāveido divas secīgas armējošās kārtas. Pirmo armēšanas kārtu veido kā standarta armējošo kārtu 4-6mm. Tai nožūstot, veido tādu pašu otro armējošo kārtu (4-6mm). Pēc otrās armēšanas kārtas nožūšanas klāj zemapmetuma grunti un nobeiguma kārtu - krāsotu dekoratīvo silikona apmetumu Sakret SIP P (vai analogs) (2 mm).

• II kategorija - vidējās mehāniskās slodzes zona (pirmā stāva līmenis un fasādes daļas balkonu un lodžiju zonās). Jāveido divas secīgas armējošās kārtas. Pirmo armēšanas kārtu veido kā standarta armējošo kārtu 4-6mm. Tai nožūstot, veido tādu pašu otro armējošo kārtu (4-6mm). Pēc otrās armēšanas kārtas nožūšanas klāj zemapmetuma grunti un nobeiguma kārtu - krāsotu minerālo dekoratīvo apmetumu Sakret SBP (vai analogs) (2 mm).

• III kategorija - minimālu mehānisko bojājumu iespējas zona (pārējā ēkas fasāde). Veido standarta armēšanas kārtu. Pēc armēšanas kārtas nožūšanasklāj zemapmetuma grunti un nobeiguma kārtu - krāsotu minerālo dekoratīvo apmetumu Sakret SBP (vai analogs) (2 mm).

PIEZĪMES:

- Dotais kategoriju iedalījums un armējuma apdares kārtas dotas saskaņā ar ETA Sakret MW norādījumiem.
- Izmantojot citu firmu apmetuma sistēmas, ievērot ražotāja norādījumus un atbilstību ETAG 004.

Šī rasējuma lapa ar marku <u>ARI-22</u> anulē šī projekta lapu ar marku <u>AR-22</u> .				
Projekta gais: SIA "BALĪS UN MEĻNŠ" Gaujas iela 11, LV-1012, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būv. reģ. Nr. 1482-R; Tāl./fakss: 67212028; www.balissunmelns.lv; balissunmelns@balissunmelns.lv				
Pasūtītājs:		SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS" Reģ. Nr. 44103022271		Pasūtījuma Nr.:
Pasūtītāja:		SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"		4-7/29
Sadales vad.:		J. Skrstiņš		
Izstrādājis:		G. Lagzdīns		
Objekts:		Daudzdzīvokļu ēkas fasādes vienārtīgojā renovācija		stadijs:
Izstrādājis:		2011.05.		marka:
Pasūtītājs:		Georga Aļņa iela 18, Valmieras		lapa:
Fasādes apdare virs siltumizolācijas		VR		mērogs:
ar paaugstinātu stiprību		ARI		1:10
G. Aļņa 18_VR_31.05.2011.dwg		faiļa nosauk.:		