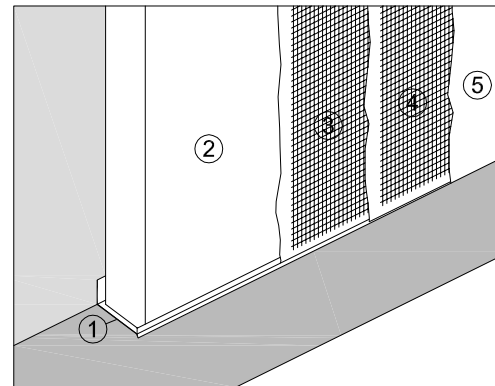
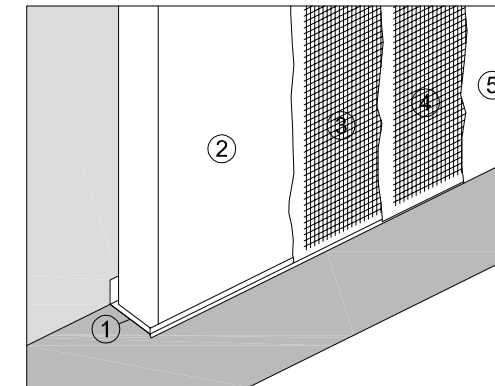


Fasādes apdare virs siltumizolācijas I mehāniskās izturības kategorijai



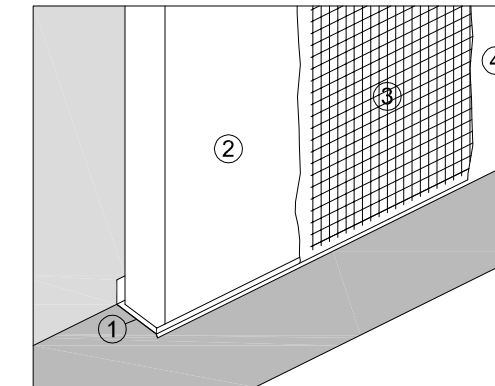
- ① Cokola profils
- ② Siltumizolācijas slānis Paroc FAS B (vai analogs)
- ③ Armējošā javas kārta Sakret BAK (vai analogs) ar stiklušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- ④ Armējošā javas kārta Sakret BAK (vai analogs) ar stiklušķiedras sietu 160 g/m² (4-6 mm)
- ⑤ Krāsots dekoratīvais silikona apmetums Sakret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

Fasādes apdare virs siltumizolācijas II mehāniskās izturības kategorijai



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

Piezīme:

Šēmās norādīti siltinājuma sistēmas pamatslāni. Konkrēto sistēmas izveidi veikt saskaņā ar izvēlētās 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 saderību un kvalitatīvu galarezultātu. Atbilstība ETAG 004 paredz siltināšanas sistēmas kalpošanas laiku ne mazāku par 25 gadiem. ēkas fasāde iedalās vairākās zonās, nemit vērā iespējamo mehānisko slodzi uz kādu no fasādes daļām:

Kategorijas:

- I kategorija - augstākā mehāniskās izturības zona (zona ap ieejas durvīm, caurbrauktuvē u.c.). Jāveido divas secīgas armējošas 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 grunts 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 dažas balkonu un lodžiju zonās). Jāveido divas secīgas armējošas kārtas. Pirmo armēšanas kārtu veido kā standarta armējošo kārtu 4-6mm. Tai nožūstot, veido tādu pašu otru armējošo kārtu (4-6mm). Pēc otrās armēšanas kārtas nožūšanas klāj zemapmetuma grunts 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 grunts un nobeiguma kārtu - krāsotu minerālo dekoratīvo apmetumu Sakret SBP (vai analogs) (2 mm).

PIEZĪMES:

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

Šī rasējuma lapa ar marku AR/21 anulē šī projekta lapu ar marku AR- 21

Projektētājs: SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11, LV-1012, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Büvk. reģ. Nr. 1482-R;
Tālr./fakss: 67212028; www.baltsunmelns.lv; baltsunmelns@baltsunmelns.lv

				Pasūtītājs: SIA "Liepājas Namu Apsaimniekotājs" Reģ. Nr. 42103004583	Pasūtījuma Nr. 22/09/10
Sadaļas vad.:	J. Skrastiņš		2010.11.	Objekts: Daudzdzīvokļu māja Siguldas iela 23, Liepāja	Stadija: Marka: Lapa: VR ARI 21 Mērogs: 1:10
Izstrādāja:	D. Poriņa		2010.11.	Rasējums: Fasādes apdare virs siltumizolācijas ar paaugstinātu stipribu	Faila nosaukums: Siguldas23_VR_22.09.2010.dwg
Izstrādāja:	M. Kaviera		2010.11.		