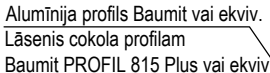


GARENFASĀDES COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS, M 1:20

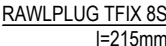
MEZGLS M-1, M 1:10



Dībelnagla, solis 300 - 350

Akmens vates

papildus siltinājums



M-1

RAWLPLUG TFIX 8S
l=155mm

BETONA BRUŽAKMENS
"PRIZMA" 100x200x60 mm

Betona bortakmens BR 100.20.8

Betons C16/20

Dolomīta atsijas Fr.2-8 mm

Öl : 1 : 5 : 00 : 60 :

ESUSA zēģis Vīdīna,
nonprofilēta un sablīvēta

Sagatavots esošais pārsegums (sk. AR-13)

Grunts Baumiit MultiPrimer vai ekviv.

Līmjava Baumit Nivotix vai ekviv.

Putupolistirols TENAPORS EPS100
($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents) - 100 mm

*Armējošā javas kārtā Baunit StarContact vai ekviv. ar
stiklušķiedras sietu Baunit StarTex vai ekviv.*

Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati (sk. AR-12)

Hidroizol. Baumit SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)

Līmjava Baunit Supra FIX

Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150

$(\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)})$ (vai ekvivalents)

Līmes putas Penosil Premium Polystyrol FixFoam (va

ekvivalents) sk. piezīmes

Cokora apuaries plakšne lēnipsi zoccolo, lūnīs pelekš
(sīnī, sīnī)


(var equivalents)

Cokla apdares plāksne
Tempsi Zoccolo

Piezīmes:

1. Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
2. Veicot pagraba pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izzāgēt) esošo dzīvokļu īpašnieku nolikta vienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biežumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu īpašnieku nodalījumu, nolikta sienu un durvju nostiprināšanu;
3. Pagrabā inženierkomunikācijas pēc iespējas montēt virs siltumizolācijas materiāla;
4. Elektroinstalācijas vadus ievietot tam paredzētos penāļos, ja nav iespējams tos montēt virs siltumizolācijas slāņa;
5. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
6. Siltumizolācijas plākšņu stiprināšanai paredzēt 6 dibeljus uz m² cokola daļā, 8 dibeljus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dibeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.
7. Pirms apdares plākšņu uzstādīšanas virsma jāpadara abrazīva un jāatzīmē cokola apdares plāksnes uzstādīšanas vietas.
8. Plākšņu šuvju vietās uz cokola tiek pielīmēta šuvju lēta. Līmes putas tiek uzklātas ar vienmērīgu strūklu, 30 mm attālumā no plāksnes vertikālām malām un papildus vismaz 2 vertikālās šuves pa vidu. Virsmas tiek samitrinātas, lai nodrošinātu ātrāku Penosil Premium Polystyrol FixFoam fiksēšanos un vienmērīgāku apjoma palielināšanos.
9. Pēc putu uzklāšanas uz plāksnes ir jāpagaida no 2 līdz 5 minūtēm (atkarībā no gaisa mitruma)
10. Pēc plāksnes uzstādīšanas to var viegli atbalsēt, bet nedrīkst pielietot pārāk lielu spiedienu. Līmes putas ir pilnīgi sacietējušas pēc 24 stundām

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

BPDV

G.Ābelīte

Izstrādāja

J.Jaunsleinis

Lapas
nosaukums:

Garenfasāžu cokola siltināšanas mezgls

Mērogs

Pasūt. Nr.

Arh. reģ. Nr.

Stadija

Marka

Lapu sk.

Nr.

1:20; 1:10

30092020

30092020

-

AR-15

-