



Universālās līmjasvas minerālās vates un putupolistirola siltumizolācijas plākšņu līmēšanai un armējošajam slānim

Weber.therm 310 un 410

(ex Serpo 410)

Fasāžu siltināšanas sistēmām. Stiegotas ar stiklašķiedras skaidām. Iestrādājamas ar rokām vai mehāniski.

Piemērotas visa veida minerālās izcelsmes pamatnēm - gan neapstrādātām, gan krāsotām vai apmetām/izlīdzinātām ar materiāliem uz cementa bāzes.

Fasāžu siltināšanas sistēma ar minerālo vati

- 1 Hidrofobā līmjava siltumizolācijas plākšņu līmēšanai **Weber.therm 405** (ex Serpo 405) vai universālā līmjava ar šķiedrām **weber.therm 310 vai 410** (ex Serpo 410)
- 2 Minerālās vates siltumizolācijas plāksnes (30-200 mm)
- 3 Armējošais slānis: siets + universālā līmjava ar šķiedrām **weber.therm 310 vai 410** (ex Serpo 410)
- 4 Izlīdzinošā kārtā: universālā līmjava ar šķiedrām **weber.therm 310 vai 410** (ex Serpo 410)
- 5 Grunts **weber.prim 403** (ex maxit prim 1060)
- 6 Weber dekoratīvais apmetums

Pozitīvās īpašības

- Rūpnieciski pagatavoti būvmaisījumi - pievienojot ūdeni, gatavi iestrādei
- Nav nepieciešama pamatnes gruntēšana
- Satur šķiedras, ar labu saķeres spēju, plastiskas, žūstot neplaisā
- Ātri un viegli iestrādājamas

Iestrāde

- Apstrādājamai pamatnei jābūt stabilai, sausai vai mitrai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: putekļiem un eļļām.
- Sauso maisījumu sajauciet tikai ar tīru ūdeni. Nepievienojiet ūdeni vairāk kā norādīts - tas samazinās materiāla saķeres īpašības. Jāmaisā apmēram 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez gaisa burbuļiem un javas sabiezējumiem. Nostādiniet maisījumu apmēram 5 minūtes, tad vēlreiz samaisiet.
- Weber.therm 310 un 410 uzklāšanu veic ar rokām, izmantojot ķelli, vai mehāniski ar sūkni līdz 10 mm biezā kārtā. Izlīdzināšanu veic ar lineālu un pēc apžūšanas noslīpē ar javturi. Klājojot vairākas kārtas, ievērojiet, lai iepriekšējā kārtā būtu pilnībā nožuvusi un cieta. Līmējot siltumizolācijas plāksnes, līmjava jāuzklāj uz plākšņu aizmugures pa perimetru + 3 plaukstas izmēra punktos plāksnes vidū, vai arī pa visu plāksni.
- Minerālās vates plāksnēm cietākajai virsmai jābūt no ārpuses. Visai fasādei nepieciešama dībeļošana. Būvniecības laikā vate jāaizsargā pret saskarsmi ar ūdeni. Līmjasvas patēriņš minerālās vates līmēšanai ir lielāks, nekā līmējot putupolistirolu.
- Putupolistirola plāksnēm ar biezumu līdz 120 mm dībeļošana līdz 8 m augstumam nav nepieciešama. Šuves starp plāksnēm nedrīkst aizpildīt ar līmjavu, atsevišķos gadījumos tam drīkst izmantot celtniecības putas.
- Armēšanas sietam ir jāatrodas starp 2 līmjasvas slāņiem, kas fasādei nodrošina labāku elastību, ļauj izvairīties no plaisu veidošanās un labāk izlīdzināt virsmu pirms dekoratīvā apmetuma.
- Ar Weber.therm 310 un 410 pārklātu virsmu var krāsot ar fasādes krāsām. Krāsošanas gadījumā jālieto tonēta pirmskrāsošanas grunts atbilstoši krāsas specifikācijai.

Tehniskie dati

Krāsa	pelēka
Kārtas biezums	2-10 mm
Frakcijas (grauda) lielums	līdz 2 mm
Patēriņš	
uz līdzenas virsmas un sieta līmēšanai (armēšanai)	3-4 kg/m ²
uz nelīdzenas virsmas	8-10 kg/m ²
Pievienojamais ūdens daudzums	līdz 4 litriem / 25 kg
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	2 stundas
Žūšanas laiks	līdz 24 stundām
Iestrādes temperatūra	+5°...+30°C
Iepakojums	25 kg
Derīguma termiņš	12 mēneši



**SIA Saint-Gobain
Celtniecības Produkti**
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007
Tālrunis: +371 67 323 803
Fakss: +371 67 500 044
www.e-weber.lv
www.fibo.lv