

Augstas veikspējas līmjava sarežģītām pamatnēm

## weber.therm 370

Hidrauliski žūstoša minerālā līme ar īpaši labu adhēziju. Maisījums tiek izmantots kā ķieģeļflīžu līme ETICS sistēmās ar ķieģeļflīžu weber.therm AK500 / BK500 (WeberTile), kā arī siltumizolācijas lokšņu pielīmēšanai pie vāji absorbējošām un gludām pamatnēm, XPS siltumizolācijas lokšņu pielīmēšanai pie bitumena hidroizolācijas uz pamatiem, vai kā saķeres slānis apmetumam uz gludām neabsorbējošām virsmām.

### Pozitīvās īpašības

- Izmanto serficētās ETICS sistēmās weber.therm AK500/BK500 (WeberTile)
- Ar teicamu saķeres spēju
- Elastīgs, mitruma un salaizturīgs
- Ķieģeļflīžu pielīmēšanai
- Siltumizolācijas pielīmēšanai uz sarežģītām pamatnēm

### Iestrāde

#### Pamatnes sagatavošana

- Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabīlai, izlīdzinātai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem, cementa pienu, eļļām u.c. Stipri absorbējošas virsmas gruntēt ar dzīļumgrunti weber SAD-54. Strādājot sausos un siltos apstākļos, pirms maisījuma uzklāšanas ieteicams samitrināt pamatni.

#### Javas sagatavošana

- Sausais maisījums jā sajauc tikai ar tīru dzeramu ūdeni. Pievienojamais ūdens daudzums 6,5 l/30kg. Maisīšana jāveic ar mikseri, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījumu apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa. Gatavas javas izstrādes laiks, atkārtībā no laika apstākļiem, ir apm. 2 stundas.

#### Līmjavas iestrāde

- Līmējot klinkera flīzes, maisījums ar flīžu ķemmi (8x8mm) jāuzliek gan uz pamatnes, gan flīzes. Nekavējoties stingri iespiediet flīzes uz svaigās javas. Jānodrošina 100% flīzes virsmas saķeri ar pamatni. Ir vērts uzreiz uzklāt uz pamatnes tik daudz īmes maisījuma, cik jūs varat pielīmēt 10-20 minūšu laikā.
- Izmantošana uz griestiem, piem. MW siltumizolācijas paneļu pielīmēšanai: java tiek uzklāta uz lamellas virsmas ar nerūsējošu izlīdzinošu špakteljāpstiņu un ķemmēta ar zobķelli (10 x 10 mm).
- Pielīmēšana uz bituma hidroizolācijas: nodrošināt vismaz 50% saķeri starp siltumizolācijas loksni un pamatni.
- Izmantojot kā saķeres slāni apmetumam: nodrošināt vismaz 7 dienu žūšanas laiku pirms apmetuma iestrādes.

#### Darba vide

- Līmjavas iestrādes laikā un nākamo 48 stundu laikā darba vides temperatūrai jābūt vismaz + 5°C, relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 80%. Līmi weber.therm 370 var iestrādāt temperatūrā +5...+30 °C.
- Apmesta virsma ir jāpasarga no tiešiem saules stariem, vēja, lietus un citiem nelabvēlīgiem laika apstākļiem.
- Veicot darbus izmantojiet personiskās aizsardzības līdzekļus un ievērojiet drošības rekomendācijas no produkta drošības datu lapas.



### Produkta priekšrocības



Siltumizolācijas  
pielīmēšanai



Ķieģeļflīžu  
pielīmēšanai



Elastīgs



Sala noturīgs



Ūdensnoturīgs

SIA Saint-Gobain Celtniecības produkti  
Skandū iela 7, Rīga, LV-1067  
Tālrunis: +37167323803  
www.lv.weber

## Tehniskā informācija

Patēriņš ķieģeļfližu pielīmēšanai	apm. 4,0 kg/m <sup>2</sup> , apm. 7,5 m <sup>2</sup> / 30 kg
Patēriņš siltumizolācijas pielīmēšanai	apm. 5,0 kg/m <sup>2</sup> , apm. 6 m <sup>2</sup> / 30 kg
Javas izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	2 stundas
Kapilārā ūdens absorbcijas klase (EN 1062-1)	W1
Adhēzijas stiepes izturība uz pamatni	> 1 N / mm <sup>2</sup>
Difūzijas pretestība μ	≤25
Adhēzijas stiprība	> 0.15 Mpa
Sacietējušas javas blīvums	1600 kg / m <sup>3</sup>
Spiedes izturība (28 dienas)	apm. 10 N / mm <sup>2</sup> (IV klase - EN 998-1)
Ugunsdrošības klase (EN 13501-1)	A2-s1, d0 (nedegoša)
Derīguma termiņš	6 mēneši
Iepakojums	30 kg

SIA Saint-Gobain Celtniecības produkti  
Skandų iela 7, Rīga, LV-1067  
Tālrunis: +37167323803  
[www.lv.weber](http://www.lv.weber)