



# Baumit ProContact

## Minerāla līmēšanas un armēšanas java



- Universāla
- Profesionāliem
- Tvaika caurlaidīga

**Produkts**

Rūpnieciski sagatavota minerāla līmjava siltumizolācijas līmēšanai Baumit siltumizolācijas sistēmās. Uzklāšanai ar rokām vai mehanizēti.  
Produkta pārbaudes veiktas saskaņā ar ETAG 004 tehniskajām prasībām.

**Sastāvs**

Cements, smiltis, piedevas.

**Īpašības**

Minerāla, pulverveida, tvaika caurlaidīga, viegli izstrādājama.

**Lietojums**

Siltumizolācijas plākšņu (putu polistirola un minerālvates) armēšanai, izmantojot Baumit StarTex sietu, kā arī apmestu un betona pamatņu špaktelēšanai. Sienām un griestiem izmantojama arī cokola zonā. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

**Tehniskie dati**

Sausa produkta masas blīvums: apm. 1600 kg/m<sup>3</sup>

	Maiss 25 kg	Siloss
Grauda lielums	< 0.6 mm	< 0.6 mm
Armējošās kārtas biezums	3 - 5 mm	3 - 5 mm
Patēriņš	4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> , līmēšanai	4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> , līmēšanai
Patēriņš	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> , armēšanai	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> , armēšanai
Nepieciešamais ūdens daudzums	5 - 6 l/maiss 25 kg	200 - 240 l/t

**Iepakojums**

25 kg maiss, 48 maisi uz paletes  
Siloss

**Uzglabāšana**

Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu.

**Kvalitātes garantija**

Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpīcas laboratorijā.

**Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu**

Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradisiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) [www.baumit.com](http://www.baumit.com) vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

**Pamatne**

Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.

**Baumit ETICS sistēmas**

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 5–6 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz. Ja nepieciešams, vajadzīgo materiāla konsistenci panākt, pievienojot ūdeni.

Lielāku līmjavas daudzumu var sagatavot ar nepārtrauktas darbības maisītāju, vienmērīgi pievienojot nepieciešamo ūdens daudzumu.

Pirms uzklāšanas materiāls vēlreiz jāpārmaisa.

lejauktais materiāls jāizstrādā 1,5 stundu laikā.

Cietēt sākušu materiālu nedrikst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot.

Nav pieļaujama piedevu (piem., pretsala, ātrākas sacietēšanas) pievienošana.

**Baumit ETICS sistēmas****Līmes uzklāšana**

Līmjavu uz siltumizolācijas plāksnēm uzklāj ar perimetru un punktu metodi, tas ir, apm. 5 cm platu līmes joslu uzklāj uz plāksnes pa perimetru un papildus arī plāksnes vidū uzklāj vismaz 3 plaukstas lieluma līmes pikas. Līmjavas kontaktlaukumam ar pamatni jābūt ne mazākam kā 40%. Līmes kārtas biezums ir 1–2 cm. Jāņem vērā pamatnes ipatnības. Nelidzenumus līdz 10 mm drīkst izlīdzināt ar līmi.

**Siltumizolācijas plākšņu ieklāšana**

Tās ieklāj virzienā uz augšu cieši citu pie citas. Izmantojot siltumizolācijas plākšņu gabalus (atgriezumus), to minimālais platums ir 15 cm. Tos nedrikst limēt ēkas stūros vai citu blakus citam, bet starp veselām plāksnēm. Ieklātajām plāksnēm jābūt vienā līmenī, salaiduma vietās nedrikst atstāt spraugas, un tur nedrikst nokļūt līme. Šuvju vietas nedrikst veidot ailu stūros. Ēkas stūros siltumizolācijas plāksnes ieklāj pamīšus, izmantojot veselas vai pusplāksnes.

**Stiprināšana ar dībeliem**

Ja nepieciešams, siltumizolācijas plāksnes papildu līmēšanai stiprina ar dībeliem. To var veikt jau 24 stundas pēc plākšņu pielīmēšanas.

Pirms armējošas kārtas uzklāšanas dībelu „cepurītes“ jānosedz ar armēšanai paredzēto materiālu.

**Armēšana**

Putu polistirola siltumizolācijas plāksnes jānoslipē un jānotīra. Līmjava armēšanai Baumit ProContact jāuzklāj ar nerūsējoša tērauda robotu ķelli (zoba izmērs 10 mm). Svaigā līmjavas kārtā vertikālās joslās nesaskrunkojot ar vismaz 10 cm platu pārlaidumu jāiekļāj stikla šķiedras armējošais siets Baumit StarTex. Tas jāpārklāj ar Baumit ProContact ne mazāk kā 1 mm biezā kārtā (sieta pārlaiduma vietās min.: 0,5 mm). Siets jāiestrādā pēc principa „slapjās slapjā“. Jāizvairās no pārmērīgas līdzināšanas. Pēc izķūšanas nelidzenumi jānoņem.

Minerālvilces siltumizolācijas plāksnes netiek slīpētas. Pēc dībelu iestrādes jāuzklāj izlīdzinošā kārta, lai nosegtu dībelu „cepurītes“ un plākšņu salaiduma vietas. Izlīdzinošo kārtu uzklāj ar nerūsējoša tērauda ķelli vismaz 2–3 mm biezumā. Jālauj nozūt vismaz 3 dienas.

Papildus šiem ieteikumiem jāievēro siltumizolācijas sistēmu (ETICS) iestrādes metodiskie norādījumi.

**Špaktelēšana uz minerāla apmetuma pamatnēm**

Līmjavu uz apmetuma uzklāj ar nerūsējoša tērauda ķelli vismaz 3 mm biezumā, izlīdzina un izrīvē. Ieteicama Baumit StarTex sieta iestrāde.

**Norādījumi**

Materiāla izstrādes un cietēšanas laikā (vismaz 12 stundas pēc uzklāšanas) gaisa un pamatnes temperatūra nedrikst būt zemāka par +5 °C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības.

Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojamai paildzināt materiāla saistīšanās laiku.

Produktam nedrikst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā ipašības.

Ja UV staru ietekmē putu polistirola siltumizolācijas plāksnes sākušas dzeltēt, tās nedrikst špaktelēt, bet tās atkārtoti jānoslipē un jānoņem putekļi.

Katras nākamās kārtas uzklāšanu var veikt tikai tad, kad iepriekšējā kārta pilnībā izžuvusi (vismaz 2–3 dienas).

Izmantojot līmjavu špaktelēšanai, pirms katras nākamās kārtas uzklāšanas jāievēro vismaz 7 dienu ilgs žūšanas laiks.

**Nobeiguma kārtas**

- Baumit UniPrimer un Baumit NanoporTop
- Baumit UniPrimer un Baumit SilikonTop
- Baumit UniPrimer un Baumit SilikatTop
- Baumit UniPrimer un Baumit GranoporTop
- Baumit UniPrimer un Baumit EdelPutz Spezial

**Apkārtējo virsmu aizsardzība**

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā flizējamo virsmu tuvākā apkārtne (ipaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūs.

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit produkcijas lietošanu balstās uz šī briža zinātnes atzinījam un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papilda saistības. Uzņēmuma Baumit ieteikumi neatbrivo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brižā tās agrākās versijas tiek uzskaitītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvīm, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.