



Baumit ProContact

Minerāla līmjava armēšanai

- Universāla
- Profesionāļiem
- Tvaika caurlaidīga

Produkts	Rūpnieciski sagatavota minerāla līmjava siltumizolācijas līmēšanai <i>Baumit</i> siltumizolācijas sistēmās. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti. Produkta pārbaudes veiktas saskaņā ar ETAG 004 tehniskajām prasībām.
Īpašības	Minerāla Pulverveida Tvaika caurlaidīga Viegli izstrādājama
Sastāvs	Cements, smiltis, piedevas
Lietojums	Siltumizolācijas plākšņu (putu polistirola un minerālvates) armēšanai, izmantojot <i>Baumit StarTex</i> sietu, kā arī apmetu un betona pamatņu špaktelēšanai. Sienām un griestiem izmantojama arī cokola zonā. Iekšdarbiem un ārdarbiem.
Tehniskie dati	Graudu lielums: < 1,0 mm Sausa produkta masas blīvums: apm. 1250 kg/m ³ Nepieciešamais ūdens daudzums: 5,0–6,5 l/25 kg maiss Patēriņš: līmēšanai 4,5–5,5 kg/m ² armēšanai 4,0–5,0 kg/m ² Armējošās kārtas biezums: 3–5 mm
Iepakojums	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes Siloss
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu.
Kvalitātes garantija	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā un akreditētas kontroles iestādes uzraudzība.
Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu	Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet 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 , vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
Pamatne	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaisītām daļiņām.

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 5–6,5 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezīgu elektrisko mikseri, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuljiem. 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. Iejauktais materiāls jāizstrādā 1,5 stundu laikā. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst 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 perimetra un punktu metodi, tas ir, apm. 5 cm platu līmes joslu uzklāj uz plāksnes pa perimetru un papildus arī plāksnes vidū uzklāj vismaz 3 plaukstu lieluma līmes pikas. Līmes kontaktaukumam ar pamatni jābūt ne mazākam kā 40%. Līmes kārtas biezums ir 1–2 cm. Jāņem vērā pamatnes īpatnības. Nelīdzenumus 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 nedrīkst līmēt ēkas stūros vai citu blakus citam, bet starp veselām plāksnēm. Ieklātajām plāksnēm jābūt vienā līmenī, salaiduma vietās nedrīkst atstāt spraugas, un tur nedrīkst nokļūt līme. Šuvju vietas nedrīkst veidot ailu stūros. Ēkas stūros siltumizolācijas plāksnes ieklāj pamīšus, izmantojot veselas vai pusplāksnes.

Stiprināšana ar dībeļiem

Ja nepieciešams, siltumizolācijas plāksnes papildu līmēšanai stiprina ar dībeļiem. To var veikt jau 24 stundas pēc plākšņu pielīmēšanas. Pirms armējošās kārtas uzklāšanas dībeļu „cepurītes” jānosedz ar armēšanai paredzēto materiālu.

Armēšana

Putu polistirola siltumizolācijas plāksnes jānoslīpē un jānotīra. Līmjava armēšanai *Baumit ProContact* jāuzklāj ar nerūsējoša tērauda roboto ķelli (zoba izmērs 10 mm). Svaigā līmjavas kārtā vertikālās joslās nesakrunkojot 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 „slapjš slapjā”. Jāizvairās no pārmērīgas līdzināšanas. Pēc izžūšanas nelīdzenumi jānoņem.

Minerālvates siltumizolācijas plāksnes netiek slīpētas. Pēc dībeļu iestrādes jāuzklāj izlīdzinošā kārtā, lai nosegtu dībeļu „cepurītes” un plākšņu salaiduma vietas. Izlīdzinošo kārtu uzklāj ar nerūsējoša tērauda ķelli vismaz 2–3 mm biezumā. Jāļauj nožūt 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 nedrīkst būt zemāka par +5°C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības.

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

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

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

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

Izmantojot līmjavu špaktelēšanai, pirms katras nākamās kārtas uzklāšanas jāievēro vismaz 7 dienu ilgus žūšanas laikus.

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*

Apkārtojo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā flīzējamo virsmu tuvākā apkārtnē (īpaši 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 brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma *Baumit* ieteikumi neatbrīvo 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 brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsit uzņēmuma *Baumit* interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.