

Baumit SupraFix

Minerāla līmjava



- Koka pamatnēm
- Izcila saķere
- Elastīga

Produkts	Rūpnieciski sagatavota minerāla līmjava siltumizolācijas līmēšanai Baumit siltumizolācijas sistēmās. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti. Produkta pārbaudes veiktas saskaņā ar ETAG 004 tehniskajām prasībām.
Sastāvs	Organiskas saistvielas, cements, smiltis, piedevas.
Īpašības	Minerāla, pulverveida, īpaši izturīga, ar paaugstinātu adhēziju, elastīga, viegli izstrādājama.
Lietojums	Siltumizolācijas plākšņu (putu polistirola un minerālvates) un arī cokola izolācijas plākšņu līmēšanai. Iekšdarbiem un ārdarbiem.
Tehniskie dati	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ : apm. 50 Sausa produkta masas blīvums: apm. 1300 kg/m ³

	Maiss 25 kg
Grauda lielums	līdz 0.6 mm
Patēriņš	apm. 2 - 2.5 kg/m ² , ja uzklāta pa visu virsmu
Patēriņš	apm. 4 - 5 kg/m ² , ja uzklāta ar perimetra un punktu metodi
Nepieciešamais ūdens daudzums	4.5 - 5.5 l/maiss 25 kg

Iepakojums	25 kg maiss, 54 maiši uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm.
Kvalitātes garantija	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpniecības laboratorijā.
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, nesasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Nelietot uz nestabilām un nospriegotām konstrukcijām un mitruma ietekmē uzbriestošām un sarūkošām pamatnēm. Bituma blīvējošajam materiālam jābūt labai saķerei ar visu pamatni.

Izstrāde

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 4,5–5,5 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.

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 plaukstas 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.

Ja pamatne ir līdzena, līmjavu uz tās pa visu virsmu var uzklāt arī ar roboto ķelli.

Līmējot uz kokšķiedru plāksnēm un bituma pamatnēm, iesakām uzklāt līmjavu pa visu virsmu.

Piezīme: Lietojot uz metāla pamatnes lietošana ir ierobežota un iespējama tikai mazā platībā, kā arī jāņem vērā sekojoši norādījumi:

- pamatnei jābūt stabilai;
- tai nedrīkst būt saķeri samazinošs pārklājums (piem., krāsojums);
- pamatne jāattīra un jāattauko;
- jāizmanto Baumit SupraGrund.

Iekļājamo siltumizolācijas plāksņu biezumam jābūt vismaz 30 mm un tās jānobīda vismaz 15 cm.

Izmantošana uz metāla pamatnēm lielā platībā nav pieļaujama.

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.

Apkārtējo virsmu aizsardzība

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

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 atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.