



Baumit DuoFix

Minerāla līmjava



- Tvaika caurlaidīga
- Viegli izstrādājama
- Ekonomiska

Produkts

Rūpnieciski sagatavota minerāla līmjava siltumizolācijas līmēšanai un armēšanai *Baumit* siltumizolācijas sistēmās.
Uzkļāšanai ar rokām vai mehanizēti.

Īpašības

- Minerāla
Pulverveida
Tvaika caurlaidīga
Viegli izstrādājama

Sastāvs

Cements, smiltis, piedevas

Lietojums

Siltumizolācijas plākšņu (putu polistirola un minerālvates) līmēšanai.
Iekšdarbiem un ārdarbiem.

Tehniskie dati

Graudu lielums:	< 1,0 mm
Sausa produkta masas blīvums:	apm. 1400 kg/m ³
Noturība uz putu polistirola:	≥ 0,6 N/mm ² , ja kontaktlaukums ar pamatni ir 60%
Nepieciešamais ūdens daudzums:	6,0 l/25 kg maiss
Patēriņš:	5,0–6,5 kg/m ² , ja kontaktlaukums ar pamatni ir 60%

Iepakojums

25 kg maiss, 48 maisi uz paletes

Uzglabāšana

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

Kvalitātes garantija

Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpīcas 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, nesasalušai, mitrumu uzsūcošai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļīņām.

Izstrāde

Lejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 6 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezienu elektrisko mikseri, 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 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 kontaktlaukumam ar pamatni jābūt ne mazākam kā 60%. 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 dībeljiem

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

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

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 flīzējamo virsmu tuvākā apkārtne (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 atzinīām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildaistības. Uzņēmuma *Baumit* ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par *Baumit* produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būrviečības 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 uzskaitītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma *Baumit* interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.