



Baumit DuoFix

Minerāla līmjava



- Tvaika caurlaidīga
- Viegli izstrādājama
- Ekonomiska

Produkts	Rūpnieciski sagatavota minerāla līmjava siltumizolācijas līmēšanai un armēšanai <i>Baumit</i> siltumizolācijas sistēmās. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.
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 maiši uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.
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, mitrumu uzsūcošai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.

Izstrāde

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 6 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgrieztienu 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.

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.

Baunit 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 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 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.

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 apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūs.

Uzņēmuma *Baunit* mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par *Baunit* 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 *Baunit* ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par *Baunit* produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums *Baunit* 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 *Baunit* interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.