



# Baunit NivoFix/PaneloFix Minerāla līmjava



- Universāla
- Elastīga
- Tvaika caurlaidīga

## Produkts

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

## Īpašības

Minerāla  
Pulverveida  
Tvaika caurlaidīga  
Ar paaugstinātu adhēziju  
Elastīga  
Aizkavē ūdens uzsūkšanu  
Viegli izstrādājama

## Sastāvs

Cements, smiltis, piedevas

## Lietojums

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

## Tehniskie dati

Graudu lielums: 0,6 mm  
Sausa produkta masas blīvums: apm. 1500 kg/m<sup>3</sup>  
Siltumvadītspējas koeficients  $\lambda$ : 0,8 W/mK  
Nepieciešamais ūdens daudzums: apm. 5,0–6,0 l/25 kg maiss  
Patēriņš: 4,5–5,5 kg/m<sup>2</sup>  
Minimālais kārtas biezums: 2–3 mm

## Iepakojums

25 kg maiss, 48 maiši uz paletes  
Siloss

## 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.baunit.com](http://www.baunit.com), vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

<b>Pamatne</b>	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.
<b>Izstrāde</b>	<p><b>Iejaukšana</b></p> <p>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 jāpārmais.</p> <p>Iejauktais materiāls jāizstrādā 1,5 stundu laikā.</p> <p>Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot.</p> <p>Nav pieļaujama piedevu (piem., pretsala, ātrākas sacietēšanas) pievienošana.</p> <p><b>Baumit ETICS sistēmas</b></p> <p><b>Līmes uzklāšana</b></p> <p>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.</p> <p><b>Siltumizolācijas plākšņu ieklāšana</b></p> <p>Tās ieklāj virzienā uz augšu cieši citu pie citas. Izmantojot siltumizolācijas plākšņu gabalus (atgriezumus), to minimālais platumš 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 pamišus, izmantojot veselās vai pusplāksnes.</p> <p><b>Stiprināšana ar dībeļiem</b></p> <p>Ja nepieciešams, siltumizolācijas plāksnes papildu līmēšanai stiprina ar dībeļiem. To var veikt jau 24 stundas pēc plākšņu pielīmēšanas.</p> <p>Pirms armējošās kārtas uzklāšanas dībeļu „cepurītes“ jānosedz ar armēšanai paredzēto materiālu.</p>
<b>Norādījumi</b>	<p>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.</p> <p>Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildzināt materiāla saistīšanās laiku. Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.</p>
<b>Apkārtējo virsmu aizsardzība</b>	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 atradīsiet uzņēmuma *Baumit* interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.