

Baunit ThermoPutz

Siltumizolējošs apmetums



- **Origināls**
- **Siltumizolējošs**
- **Viegls un ekonomisks**

Produkts	Rūpnieciski sagatavots perlīta siltumizolējošs apmetums uz minerālām, iepriekš ar saķeres kārtu apstrādātām pamatnēm. Uzklāšanai ar rokām iekštelpās un ārdarbiem.	
Sastāvs	Kalcija hidroksīds (celtniecības kaļķis), cements, smiltis, perlīts, piedevas.	
Īpašības	Viegli uzklājams, siltumizolējošs, telpas mikroklimatu regulējošs, nepieļauj virsmu pārklāšanu.	
Lietojums	Minerāls siltumizolējošs apmetums iekšdarbiem un ārdarbiem. Nav piemērots cokola, tiešas ūdens ietekmes zonai un kā pamats fizēšanai.	
Tehniskie dati	Klasifikācija:	CS II (EN 998-1)
	Max. slāņa biezums:	30 mm vienā darba gājienā
	Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām:	≥ 1.5 N/mm ²
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ:	apm. 8
	Sausa produkta masas blīvums:	470 kg/m ³

	ThermoPutz 40 I
Grauda lielums	līdz 2 mm
Apmetuma biezums	20 mm iekšdarbiem
Apmetuma biezums	10 mm zem apmetuma
Apmetuma biezums	40 mm ārdarbiem
Patēriņš	1 maiss/m ² , ja apmetuma biezums ir 40 mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 16 - 18 l/maiss

Iepakojums	40 l maiss, 55 maiši uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 9 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.
Kvalitātes garantija	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas 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.baunit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
Pamatne	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.

Pamatnes sagatavošana

Apmetamās pamatnes mūra šuvēm ir jābūt aizpildītām.

Ārdarbi:

Ārdarbos visas minerālās pamatnes jāgruntē ar Baunit VorSpritzer. Žūšanas laiks ir ne mazāks par 3 dienām. Uz kokšķiedru plāksnēm Baunit ThermoPutz vietā rekomendējam izmantot Baunit GrundPutz Leicht vai siltināšanas sistēmu. Tomēr, ja nepieciešams apmest nelielus laukumus (sijas, pārsegumi, kārbas) Baunit ThermoPutz iespējams uzklāt uz armēta (cinkots siets, stieples $d = 1 \text{ mm}$, acs izmērs $20 \times 20 - 25 \times 25$, savienojumi ar punktteida metinājumu) Baunit VorSpritzer (žūšanas laiks ir ne mazāks par 7 dienām) vai uz Baunit armējamās javas ar iestrādātu armējošo stikla šķiedras sietu "svaigs uz svaiga".

Iekšdarbi:

Iekšdarbos uz kokšķiedras materiālu pamatnes vispirms uzklāj Baunit VorSpritzer, žūšanas laiks ir ne mazāks par 14 dienām, uz minerālām pamatnēm – ne mazāks par 3 dienām.

Izstrāde

Iejaukšana

Lai atvieglotu darbu, pirms apmešanas ar Baunit SpeedFix (nekad neizmantojiet ģipša produktus) nofiksējiet stūra profilus. Vienmēr iejauciet uzreiz visu maisu ar 16,0–18,0 litriem tīra ūdens piem., gravitācijas maisītājā. Maisīšanas laiks 3-5 minūtes. Nepievienojiet nekādus citus materiālus.

Uzklāšana

Dažas stundas pirms apmešanas rūpīgi samitriniet pamatni. Ar Baunit ThermoPutz uzliek pikas/ atzīmes plānotajā apmetuma kārtas biezumā un, kad tās ir sacietējušas, ar ķelli uzmet apmetumu uz attiecīgi sagatavotas pamatnes, un izlīdzina ar ūdeni izmērcētu koka rīvdēli nepieciešamajā biezumā (max. 30 mm). Virsmu nevajag izrīvēt. Ja nepieciešama biezāka kārtā, šo procedūru atkārto vairākkārt, kad iepriekšējā kārtā ir sacietējusi.

Norādījumi

Apmetuma izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par $+5^\circ \text{C}$. Svaigi izstrādātu apmetumu vismaz divas dienas uzturēt mitru. Izmantojot apsildes ierīces, īpaši gāzes, nepieciešama laba ventilācija. Nav pieļaujama tieša apmetuma sildīšana. Nav piemērots cokolam un tiešas ūdens ietekmes zonām. Instalācijas kanāli, mūra šuves un caurumi atsevišķā darba gājienā jāaizpilda ar piemērotu materiālu (piem. Baunit SpeedFill).

Uzklājot citus materiālus, Baunit ThermoPutz jānodala no tiem ar ķelles iegriezumu.

Pirms katra nākamā klājuma apmetumam jābūt pilnībā izžuvušam (vismaz 5 dienas 1 cm biezumam).

Armēšana nevar novērst plaisu veidošanos, bet tā samazina risku.

Nobeiguma kārtas:

Krāsojot vai veicot apdari, ievērot produktu tehnisko datu lapu norādījumus un nepieciešamības gadījumā veikt testa laukuma uzklāšanu.

Iekšdarbi:

Uzklājiet uz Baunit ThermoPutz smalko apmetumu vai špakteli. Pēc tam var uzklāt visas Baunit iekšdarbu krāsas. Mēs rekomendējam minerālas krāsas, lai nodrošinātu ūdens tvaika caurlaidību.

Ārdarbi:

Uzklājiet uz Baunit ThermoPutz smalko apmetumu vai špakteli (nepieciešamības gadījumā armēt ar Baunit stikla šķiedras sietu). Pēc tam var uzklāt visus Baunit dekoratīvos apmetumus un fasādes krāsas.

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.