

# Baumit RatioGlatt

## Ģipša mašīnapmetums

- **Izturīgs un elastīgs**
- **Īpaši gluda virsma**
- **Aizkavē uguns izplatīšanos**

<b>Produkts</b>	Apmetums uz ģipša bāzes ar kaļķa un vieglo pildvielu piedevām. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.	
<b>Sastāvs</b>	Ģipsis, celtniecības kaļķis, smalkgraudaina smiltis, perlīts, piedevas.	
<b>Īpašības</b>	Iespējams iegūt īpaši gludu virsmu, izturīgs un elastīgs, tvaika caurlaidīgs, regulē telpas mikroklimatu, aizkavē uguns izplatīšanos.	
<b>Lietojums</b>	Vienkārtais ģipša apmetums sienām un griestiem. Paredzēts iekšdarbiem visām telpām ar normālu mitrumu, arī dzīvojamo ēku virtuvēs un vannasistabās.	
<b>Tehniskie dati</b>	lieces izturība:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
	Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām:	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ:	apm. 10
	Sausa produkta masas blīvums:	1150 kg/m <sup>3</sup>

	Maiss 30 kg
Grauda lielums	līdz 1 mm
Patēriņš	apm. 11 kg/m <sup>2</sup> /cm

<b>Iepakojums</b>	30 kg maiss, 40 maisi uz paletes
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 6 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	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) <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
<b>Pamatne</b>	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītām daļiņām. Elektroinstalācijas kabeļu kanāli pirms apmešanas jāaizpilda, metāla elementi jānoklāj ar pretkorozijas krāsu.
<b>Pamatnes sagatavošana</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ķieģeļu un bloku sienas un griesti: pamatnes uzsūktspējas izlīdzināšanas nolūkā ieteicams izmantot grunti Baumit GypsumPrimer, kas atšķaidīta ar ūdeni attiecībā 1:2 līdz 1:5 atkarībā no pamatnes uzsūktspējas. Tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 12 stundas.</li><li>■ Gāzbetons: pamatnes uzsūktspējas izlīdzināšanas nolūkā izmantot grunti Baumit GypsumPrimer, kas atšķaidīta ar ūdeni attiecībā 1:2 līdz 1:3. Tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 12 stundas.</li><li>■ Betons: saķeres nodrošināšanai ar pamatni izmantot saķeres grunti Baumit BetonKontakt. Tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 3 stundas. Betona griestiem ieteicams izmantot plānkārta apmetumu, piem., Baumit KlimaGlätte. Izmantojot ģipša apmetumu, pamatne rūpīgi jāattīra no veidņu eļļas, brīvām daļiņām un jāgrūntē ar Baumit BetonKontakt.</li></ul>

## Izstrāde

Ģipša apmetumu uzklāj ar apmetuma mašīnu uz sienas, sākot no augšas, un ar H profila lineālu izlīdzina. Pēc aptuveni 80 līdz 100 minūtēm (atkarībā no pamatnes) ar trapeplineālu veic virsmas precīzo līdzināšanu/griešanu, līdz iegūst viegli raupju virsmu. Pēc apmetuma virsmas samitrināšanas norīvē/ filcē ar sūkļa rīvdēli, lai iegūtu materiāla smalko frakciju virsmas izlīdzināšanai. Kad virsma apžuvusi, to nogludina ar Šveices ķelli, ja nepieciešams, darbību atkārto. Lai apmetums ātrāk žūtu, jānodrošina laba ventilācija.

Ja nepieciešams uzklāt vairākas kārtas, pēc 10–20 minūtēm „svaigu svaigā” nepieciešamajā biezumā uzklāj nākamo kārtu.

### Armējuma iestrādes secība apmetumā:

- Jāuzklāj 2/3 no kopējā apmetuma biezuma.
- Jāiekļāj armējošais siets ar vismaz 10 cm pārslaidumu un 25 cm pāri armējamai vietai.
- Jāuzklāj atlikušais apmetums.
- Ja nepieciešams armēt lielāku sienas platību, vienā piegājienā var apmest max. 20 m<sup>2</sup>.
- Lielāki laukumi jāsadala, lai būtu iespējams tos apmest „svaigus svaigā”.
- Uz griestiem apmetumu nearmē.
- Armēšana neizslēdz plaisāšanu, tomēr samazina plaisu veidošanās risku.

## Norādījumi

Apmetuma izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C. Nelietot lietū, tiešos saules staros, stiprā vējā vai caurvējā.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

Izmantojot apsildes ierīces, īpaši gāzes, nepieciešama laba ventilācija. Nav pieļaujama tieša apmetuma sildīšana.

Fīlīžu ieklāšanai paredzētas virsmas nedrīkst filcēt un gludināt.

Pirms katra nākamā klājuma apmetumam jābūt pilnībā izžuvušam un atbilstoši sagatavotam.

Ģipša apmetums nav piemērots krāsošanai ar kaļķa krāsām.

### Apmetuma mašīnas darbībai ēkā nepieciešams:

- elektropieslēgums – 380 V, 25 A;
- ūdens pievads ar 3/4 savienojumu un nepārtrauktu spiedienu vismaz 3 bāri.

### Apkārtējo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apmetamo 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.