

# Baumacol FlexTop

## Īpaši elastīga flīžu līme



- Īpaši elastīga
- Fasādes keramikas apdarei
- Lielformāta flīzēm

**Produkts** Uzlabota īpaši elastīga, hidrauliski cietējoša, tiksotropa, plānkārtas flīžu līme uz pelēkā cementa bāzes ar pagarinātu ieklāšanas laiku. Atbilstoši EN 12004 prasībām – klase C2TES1. Flīžu līme ar augstu izturību pret šķērsdeformācijām.

**Sastāvs** Cements, smiltis, piedevas.

**Īpašības** Īpaši elastīga, ūdensizturīga, salizturīga, slodzes izturīga, ar samazinātu slīdi, ar pagarinātu ieklāšanas laiku, plānkārtas.

**Lietojums** Sienu un grīdu visu tipu un formātu keramikas flīžu, mozaikas, akmens masas un tumša dabiskā akmens flīžu līmēšanai dzīvojamās telpās un sabiedriskās ēkās, terasēs, fasādēm un apsildāmajām grīdām. Izmantošanai pamatnēm ar deformācijām, kā arī līmējot flīzi uz flīzes. Paredzēta lielformāta flīzēm. Pieļaujama izmantošana vietās, kur tiek apstrādāti pārtikas produkti. Iekšdarbiem un ārdarbiem. Iespējams izmantot arī stikla šķiedras plākšņus, vieglo celtniecības plākšņus un cieto putu polistirola plākšņus līmēšanai.

**Tehniskie dati**  
Izturēšanas laiks: apm. 15 min  
Saistišanās laiks: līdz 30 min

	Baumacol FlexTop 25 kg
Patēriņš	apm. 3 kg/m <sup>2</sup> atkarībā no flīžu veida. Ķeltes izmērs 3, 6, 10 mm, patēriņš attiecīgi apm. 1,5; 2,5; 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 6 l/maiss 25 kg

**Iepakojums** 25 kg maiss, 42 maiši uz paletes

**Uzglabāšana** Derīgums 12 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.baumit.com](http://www.baumit.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.

**Ieteicams izmantot:**

- uz betona, cementa grīdām un izlīdzinošajām kārtām, atbilstoši sagatavotām anhidrīta grīdām un izlīdzinošajām kārtām;
- uz gāzbetona, klinkera, gataviem cementa un ģipša apmetumiem, ģipša sienu plāksnēm un ģipškartona plāksnēm.

**Neizmantot:**

- uz plastmasas, metāla un koka pamatnēm;
- uz cementa pamatnēm pirms to saistišanās procesa beigām.

**Pamatnes sagatavošana**

Attīrīt no putekļiem, gruntēt ar atbilstošu līdzekli:

- ūdeni uzsūcošas pamatnes ar Baumit Grund;
- mitrumu neuzsūcošas pamatnes ar Baumit Super Grund.

Ģipsi saturošas pamatnes mitrās telpās (virtuvēs un vannasistabās) pirms flīzēšanas nepieciešams apstrādāt ar hidroizolāciju.

## Izstrāde

### Ieteicamie darbarīki

Lēnu apgriezienu elektriskais mikseris, robotā ķelle, špakteljāpstiņa, sūklis.

Robotās ķelles zoba izmērs:

3 x 3 mm – mozaikas flīžu līmēšanai;

6 x 6 mm – flīžu līmēšanai uz gludas pamatnes;

10 x 10 mm – flīžu līmēšanai uz nelīdzenas pamatnes.

### Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 6 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā. Maisīšanas laiks – 3 minūtes. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz.

### Uzklāšana

Izmantojot atbilstošu roboto ķelli, uzklāt flīžu līmi uz pamatnes. Klājot flīžu līmi, ķelli turēt 45 grādu leņķī pret pamatni. Līmēt tikai ar svaigu (saistīties nesākušu) flīžu līmi, ja nepieciešams, atliekas notīrīt ar mitru sūkli.

Ieteicamā flīžu saķeres virsma ar pamatni:

- ēkas iekšdarbos – > 65%;
- ārdarbos un apsildāmajām grīdām > 90%.

Pilnu saķeres virsmu var nodrošināt, klājot flīzes pēc kombinētās metodes (BUTTERING – FLOATING), kad flīžu līmi uzklāj gan uz pamatnes, gan uz flīzes.

## Norādījumi

Apm. 48 stundas nepakļaut flīzēto virsmu mehāniskām un termiskām slodzēm. Nestaigāt pa ieklātajām flīzēm un nenoslogot tās. Ievērot regulu un citas tehniskas informācijas norādījumus attiecībā uz pamatni un apšuvumiem. Nelietot temperatūrā, kas zemāka par +5 °C, lietū, tiešos saules staros, stiprā vējā vai caurvējā. Sargāt līdz pilnīgai sacietēšanai.

Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra pagarina noteikto žūšanas laiku, augsta temperatūra saīsina saistīšanās un cietēšanas laiku!

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības! Nemitrināt pamatni un flīzes.

Strikti jāievēro norādītais flīžu līmes saistīšanās laiks. Ja pagājis ilgāks laiks, uzklātā flīžu līme no pamatnes jānoņem.

### 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 izžū.

---

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.