



# Baumacol ProPlus

## Sala izturīga flīžu līme

- **Sala izturīga**
- **Pagarināts iekļāšanas laiks**
- **Samazināta slīde**

**Produkts** Hidrauliski cietējoša, plānkārtas flīžu līme uz pelēkā cementa bāzes ar paaugstinātu noturību un pagarinātu iekļāšanas laiku. Atbilstoši EN 12004 prasībām – klase C1TE.

**Sastāvs** Cements, smiltis, piedevas

**Īpašības** Ūdens un sala izturīga, plānkārtas, ar paaugstinātu noturību, ar pagarinātu iekļāšanas laiku.

**Lietojums** Sienu un grīdu keramikas flīžu, mozaikas un akmens masas flīžu un klinkera līmēšanai dzīvojamās telpās un sabiedriskās ēkās, terasēs. Izmantošanai uz stingrām pamatnēm. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

**Tehniskie dati**

Krāsa:	pelēka
Izturēšanas laiks:	līdz 3 h
Uzbriešanas laiks:	apm. 5 min
Saistišanās laiks:	līdz 20 min
Drīkst uzkāpt (var staigāt):	pēc apm. 24 h
Konsistence:	pulverveida

	Baumacol ProPlus
Grauda lielums	< 0.6 mm
Patēriņš	apm. 3 kg/m <sup>2</sup> , ja robotās ķelies izmērs ir 8 x 8 mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 7 l/25 kg

**Iepakojums** 25 kg maiss, 48 maiši uz paletes

**Uzglabāšana** Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu.

**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, nesusalušai, 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 anhidrita grīdām un izlīdzinošajām kārtām;
- uz gāzbetona, klinkera, gataviem cementa un ģipša apmetumiem, ģipša sienu plāksnēm.

**Neizmanto:**

- 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 Baunit Grund;
- mitrumu neuzsūcošas pamatnes ar Baunit 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. 7,0 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 – > 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. 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.

---

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.