

Baumacol FlexUni

Elastīga flīžu līme

- **Elastīga**
- **Augstas slodzes izturība**
- **Stabila**

Produkts	Elastīga, hidrauliski cietējoša, plānkārtas flīžu līme uz pelēkā cementa bāzes ar paaugstinātu noturību un pagarinātu iekļāšanas laiku. Atbilstoši EN 12004 prasībām – klase C2TE.	
Sastāvs	Cements, smiltis, piedevas.	
Īpašības	Elastīga, plānkārtas, ar paaugstinātu noturību un samazinātu slīdi, ar pagarinātu iekļāšanas laiku.	
Lietojums	Sienu un grīdu keramikas flīžu, mozaikas un akmens masas flīžu un klinkera līmēšanai dzīvojamās telpās un sabiedriskās ēkās, terasēs un uz apsildāmajām grīdām. Izmantošanai uz stingrām pamatnēm. Iekšdarbiem un ārdarbiem.	
Tehniskie dati	Krāsa:	pelēka
	Izturēšanas laiks:	līdz 4 h
	Uzbrīšanas laiks:	apm. 5 min
	Saistīšanās laiks:	līdz 30 min
	Driskst uzkāpt (var staigāt):	pēc apm. 24 h
	Konsistence:	pulverveida

	Baumacol FlexUni 25 kg
Grauda lielums	< 0.6 mm
Patēriņš	apm. 3 kg/m ² , ja robotās ķeļes izmērs ir 8 x 8 mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 6.5 l/maiss 25 kg

Iepakojums	25 kg maiss, 48 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 vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
Pamatne	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesusalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītām daļiņām. Ieteicams izmantot: <ul style="list-style-type: none">■ 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. Neizmanto: <ul style="list-style-type: none">■ uz plastmasas, metāla un koka pamatnēm;■ uz cementa pamatnēm pirms to saistīšanās procesa beigām.

Pamatnes sagatavošana

Attīrīt no putekļiem, gruntēt ar atbilstošu līdzekli:

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

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

Izstrāde

Ieteicamie darbarīki

Lēnu apgriezienu elektriskais mikseris, robotā ķelle, špaktelļāpstiņa, sūklis (švammes rīvdēlis).

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. 6,5 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezienu elektrisko mikseri. 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 leņķi 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.

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 izžūs.

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.