



Baumit PlanoFix/PorenbetonKleber Gāzbetona bloku līme



- Plānkārtas
- M5 klase
- Visa veida gāzbetona blokiem un akmeņiem

Produkts	Rūpnieciski sagatavota plānās kārtas vieglbetona bloku līme uz kaļķa un cementa bāzes. M5 klase atbilstoši prasībām saskaņā ar EN 998-2.
Īpašības	Plānkārtas Visa veida gāzbetona bloku un akmeņu mūrēšanai Gan nesošu, gan nenesošu sienu mūrēšanai
Sastāvs	Cements, kalcijs hidroksīds (celtniecības kaļķis), smiltis, piedevas
Lietojums	Gan nesošu, gan nenesošu sienu mūrēšana ar visa veida gāzbetona blokiem un akmeņiem. Iekšdarbiem un ārdarbiem.
Tehniskie dati	Mūrjavas klase: M5 T Maksimālais graudu lielums: 0,6 mm Izturība spiedē (28 dienas): > 5 N/mm ² Izturība liecē (28 dienas): > 4 N/mm ² Saķere: ≥ 0,3 N/mm ² Sausa produkta masas blīvums: 1550 kg/m ³ Nepieciešamais ūdens daudzums: apm. 6,0 l/maiss 25 kg Izstrādes laiks: apm. 1,5 h Koriģēšanas laiks: ≤ 7 min Ražība: 18 l/maiss (25 kg)
Iepakojums	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes Siloss
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.

Izstrāde

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 6,0 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezīenu elektrisko mikseri 2–3 minūtes, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz.

Iejauciet uzreiz visu maisu.

Izstrāde

Pirmā bloku kārtā jāliek uz kaļķa–cimenta mūrjavas un jānolīmeņo, lai izveidotu piemērotu pamatni tālākai mūrēšanai. Nelīdzenumi jānorīvē ar rīvdēli un pamatne jāattīra no radušajiem putekļiem. *Baumit PlanoFix* uzklāj vienlaidu kārtā uz visas saķeres virsmas, izmantojot līmes kasti vai attiecīga platuma roboto ķelli (ieteicams 4x4 mm). Šuves biežums 1–3 mm.

Norādījumi

Izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C. Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus (piem., pretsasalšanas līdzekli), jo tas var mainīt tā īpašības.

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 *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.