

Baumacol Preciso

Java pamatnes izlīdzināšanai



- **Kārtas biezums 2 – 30 mm**
- **Minerālām pamatnēm**
- **Palielināta saķere**

Produkts	Rūpnieciski sagatavota salizturīga java pamatnes izlīdzināšanai uz pelēkā cementa bāzes.
Sastāvs	Cements, smalkas pildvielas, piedevas.
Īpašības	Minerāla, sala izturīga, hidrauliski pastiprināta, slodzes izturīga.
Lietojums	Sienu un grīdu pamatņu izlīdzināšanai un defektu aizpildīšanai pirms tālākas apdares: fižu ieklāšanas, siltumizolācijas līmēšanas un pašizlīdzinošo grīdu liešanas. Paredzēta dzīvojamām un sabiedriskajām ēkām. Iekšdarbiem un ārdarbiem. Kārtas biezums 2–30 mm.
Tehniskie dati	Krāsa: pelēka Izturēšanas laiks: apm. 3 h Konsistence: pulverveida

	Baumacol Preciso 25 kg
Grauda lielums	2 mm
Apmetuma biezums	min. 2 mm , max. kārtas biezums - 30 mm
Patēriņš	apm. 1.6 kg/m ² /mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 4 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, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām 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, kaļķa-cementa un ģipša apmetumiem;■ uz ķieģeļiem, keramikas blokiem u.c.;■ dzīvojamu un sabiedrisko ēku balkoniem, terasēm un apsildāmajām grīdām. Neizmantot: <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.

Izstrāde

Ieteicamie darbarīki

Lēnu apgriezīgu elektriskais mikseris, metāla rīvdēlis, ķelle.

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 4,0 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā. Maisīšanas laiks – 3 minūtes. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz.

Uzklāšana

Izmantojot atbilstošu ķelli, uzklāt javas daudzumu uz attiecīgi sagatavotas un nogruntētas pamatnes, lai varētu izlīdzināt pamatni. Izmantot tikai ar svaigu (saistīties nesākušu) javu. Iejauktais materiāls jāizstrādā 3 stundu laikā. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot. Iekļājot lielākus laukumus, ieteicams ieskrāpēt virsmu, lai uzlabotu saķeri ar nākamajiem materiāliem.

Norādījumi

Javas izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C. Nelietot lietū, tiešos saules staros, stiprā vējā vai caurvējā. Sargāt līdz pilnīgai sacietēšanai (apm. 24 stundas).

Nemitrināt virsmu izrīvēšanas laikā.

Dažāda kārtas biezuma dēļ žūšana var būt nevienmērīga. 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!

Pārāk liela ūdens daudzuma pievienošana var izraisīt gala produkta stiprības samazināšanos.

Flīzes var ieklāt pēc apm. 48 stundām.

Apkārtējo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā izlīdzināmo 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.