

Baumit MM 100

Mūrjava



- **M10 klase**
- **Visa veida ķieģeļiem, blokiem un akmeņiem**
- **Nesošām un nenesošām sienām**

Produkts	Rūpnieciski sagatavota M10 klases java mūrēšanai uz kaļķa un cementa bāzes atbilstoši mūrjavas prasībām saskaņā ar EN 998-2.
Sastāvs	Cements, kalcijs hidroksīds (celtniecības kaļķis), smiltis, piedevas.
Īpašības	Minerāla Visa veida ķieģeļu, bloku un akmeņu mūrēšanai Gan nesošu, gan nenesošu sienu mūrēšanai Skursteņiem
Lietojums	Gan nesošu, gan nenesošu sienu (ar palielinātām statikas prasībām) mūrēšana ar visa veida ķieģeļiem, blokiem un akmeņiem. Iekšdarbiem un ārdarbiem.
Tehniskie dati	Klasifikācija: M10 Izturēšanas laiks: apm. 1 - 2 h Īslaicīgā pretestība spiedē: > 10 N/mm ² (28 dienas) Sausa produkta masas blīvums: apm. 1750 kg/m ³

	MM 100 25 kg
Grauda lielums	maks. 2 mm
Patēriņš	Atkarīgs no sienas biezuma un bloka izmēra, veida
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 3.5 - 4 l/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.
Pamatnes sagatavošana	Ja nepieciešams, mūrējamie akmeņi jāsamitrina.
Izstrāde	Iejaukšana Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 3,5–4,0 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mikseri lēnas darbības režīmā 2–3 minūtes, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc 5 minūtēm pārmaisiet vēlreiz. Iejauciet uzreiz visu maisu. Mūrjavu var samaisīt arī ar gravitācijas vai nepārtrauktas darbības maisītāju. Maisot ar nepārtrauktas darbības maisītāju, nepieciešamā konsistence jāregulē ar atbilstošu ūdens daudzuma padevi. Izstrāde Mūrēšana jāveic saskaņā ar ķieģeļu un bloku ražotāju vadlīnijām un atbilstoši normām un direktīvām.

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 flizējamo 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.