

# Baumit MM 50

## Mūrjava



- **M5 klase**
- **Visa veida ķieģeļiem, blokiem un akmeņiem**
- **Nesošām un nenesošām sienām**

<b>Produkts</b>	Rūpnieciski sagatavota M5 klases java mūrēšanai uz kaļķa un cementa bāzes atbilstoši mūrjavas prasībām saskaņā ar EN 998-2.	
<b>Sastāvs</b>	Cements, kalcijs hidroksīds (celtniecības kaļķis), smiltis, piedevas.	
<b>Īpašības</b>	Minerāla, visa veida ķieģeļu, bloku un akmeņu mūrēšanai, gan nesošu, gan nenesošu sienu mūrēšanai skursteņiem.	
<b>Lietojums</b>	Gan nesošu, gan nenesošu sienu mūrēšana ar visa veida ķieģeļiem, blokiem un akmeņiem. Iekšdarbiem un ārdarbiem.	
<b>Tehniskie dati</b>	Klasifikācija:	M5
	Izturēšanas laiks:	apm. 1 - 2 h
	Sausa produkta masas blīvums:	apm. 1800 kg/m <sup>3</sup>

	Maiss 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

<b>Iepakojums</b>	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	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) <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
<b>Pamatne</b>	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesusai, spējīgai uzņemt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaiņotām daļiņām.
<b>Pamatnes sagatavošana</b>	Ja nepieciešams, mūrējamie akmeņi jāsamitrina.
<b>Izstrāde</b>	<b>Iejaukšana</b> 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. <b>Izstrāde</b> 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.