

# Baunit MM 100

## Mort za zidanje



- **ujednačena mješavina sa idealnim sastavom**
- **provjerena i ispitana kvaliteta**
- **za složenije statičke zahtjeve**

### Proizvod

Tvornički zamiješani suhi gotovi mort.

### Sastav

Građevno vapno, cement, pijesak za mort, aditivi.

### Svojstva

Grupa morta M10 prema normi HRN EN 998-2.

### Primjena

Za sve građevinski uobičajene blokove, posebno za nosive (s povećanim statičkim zahtjevima) i nenosive zidove te za zidove dimnjaka.

### Tehničke specifikacije

Reakcija na požar:	A1
Tlačna čvrstoća:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Klasifikacija:	M10 – G prema EN 998-2
Suha nasipna gustoća:	za oko 1700 kg/m <sup>3</sup> - 1800 kg/m <sup>3</sup>

	MM 100, 25 kg
Potrošnja	ovisno o debljini zida i formatu bloka
Potrebana količina vode	oko 4 - 6 l/vreći

### Oblik isporuke

vreće 25kg, 1 pal. = 54 vreća = 1350kg

### Skladištenje

12 mjeseci na drvenim paletama, na suhom mjestu.

### Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

### Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražiti u Baunitu.

### Priprema podloge

U slučaju građevinske opeke, navlažiti podlogu.

### Ugradnja

Baunit MM 100 miješati miješalicom sa slobodnim padom ili protočnom miješalicom. Kod miješanja miješalicom sa slobodnim padom u miješalicu najprije dodati vodu za pripremu i zatim suhi mort (vrijeme miješanja 2-3 min). Uvijek umiješati cijeli sadržaj vreće. Ako se Baunit MM 100 miješa protočnom miješalicom, voda se dodaje automatski. Zidanje blokova izvršiti prema normi ÖNORM B 2206 «radovi u zidarstvu». Pridržavati se smjernica za obradu od proizvođača opeka ili kamenih blokova. Zidati po cijeloj površini i uz rubove!

**Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i kamenih blokova tijekom obrade i postupka stvrdnjavanja mora biti minimalno +5°C. Upotrebjavati samo čistu vodu (vodu iz vodovoda). Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. sredstva za zaštitu od smrzavanja). Svježi mort obraditi u roku 1-2 sata ovisno o vremenskim uvjetima.

Potrebni priključci za gradilišta sa silosima:

- struja: 380 volti, 25 ampera, nosačiosigurani
- voda: minimalno 3 bara, priključak ¾"cola
- pristup: mora biti prohodan za teška teretna vozila i stalnoslobodan
- postolja za silose: minimalno 3x3 m, na nosivom tlu

Mjere i podatke o težini naših silosa i vozila za postavljanje pogledati u tehničkim podacima za silos.

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.