



Baumit MM 100



| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Výrobek | Průmyslově vyráběná přírodně suchá maltová směs pro ruční i strojní zpracování. | |
| Složení | Vápenný hydrát, cement, písek, přísady. | |
| Vlastnosti | Návrhová obyčejná malta pro zdění třídy M 10 dle ČSN EN 998-2. | |
| Použití | Zdicí malta pro všechny druhy obvyklých zdicích prvků, pro nosné stěny, příčky a komínová tělesa. | |
| Technické údaje | Třída dle ČSN EN 998-2 Zrnitost: Pevnost v tlaku (28 dní): Spotřeba: Vydatnost: Potřeba vody: | Třída M 10 4 mm ≥ 10 MPa závisí na tloušťce zdiva a použitých zdicích prvků z cca 1,6 kg suché směsi se získá cca 1 l čerstvé malty z cca 1 t suché směsi se získá cca 625 l čerstvé malty cca 6 - 7 l záměsové vody / 40 kg suché směsi |
| Bezpečnostní značení | Bezpečnostní list viz www.baumit.cz . | |
| Skladování | V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originální balení 12 měsíců. | |
| Zajištění kvality | Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000. | |
| Způsob dodávky | Volně ložené: Balené: | silo 40 kg pytle, 35 pytlů / pal. = 1400 kg |
| Zpracování | Zdicí maltu Baumit MM 100 smísit v samospádové míchačce (příp. kontinuální míchačce) s předepsaným množstvím záměsové vody. Doba mísení je 2-3 minuty. Vždy zamísit obsah celého pytle. Při míchání v kontinuální míchačce se voda přidává automaticky, pomocí dávkovače. V závislosti na klimatických podmínkách a savosti podkladu se doporučuje zdivo nejprve přiměřeně navlhčit. Při zdění postupovat dle platných norem a závazných předpisů (např. výrobců zdicích prvků), dodržovat řemeslné a zpracovatelské zásady. Zpracovat v závislosti na klimatických podmínkách do cca 1-2 hodin po přidání záměsové vody. | |
| Upozornění a všeobecné pokyny | Teplota vzduchu, materiálu ani zdicích prvků podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru chránit vhodným způsobem. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. | |

**Podmínky
pro staveniště se
zásobníkovými sily**

- elektrická přípojka: 380 V, třífázový jistič 25 A
- tlak vody: min. 3 bary
- přípojka vody: 3 / 4"
- příjezdová komunikace: musí být sjízdná pro těžké nákladní vozy a stále volně přístupná
- Plocha pro osazení zásobníkového sila: zpevněná plocha, min. 3 x 3 m

Rozměry a údaje o hmotnosti našich zásobníkových sil a montážních vozidel jsou v technickém listě pro zásobníková sila.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.