



Baumit MM 50



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 5 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 5 4 mm ≥ 5 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 l záměsové vody / 40 kg suché směsi cca 3-4 l záměsové vody / 25 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 25 kg pytle, 54 pytlů / pal. = 1350 kg
Zpracování	Zdicí maltu Baumit MM 50 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.