

Baumit MM 50



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá maltová směs pro ruční i strojní zpracování.	
Složení	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.	
Vlastnosti	Návrhová obyčejná malta pro zdění třídy M5 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:	M5 – G
	Zrnitost:	4 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 5,0 N/mm ²
	Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1800 kg/m ³
	Vydatnost:	závisí na tloušťce zdiva a druhu zdicích prvků z cca 1,6 kg suché směsi se získá cca 1 l čerstvé malty z cca 1t suché směsi se získá cca 625 l čerstvé malty
	Potřeba vody:	6-7 l záměsové vody / 40 kg suché směsi 3-4 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Způsob dodávky	volně ložené:	silo
	balené	40 kg pytle, 35 pytlů /pal. = 1400 kg 25 kg pytle, 54 pytlů /pal. = 1350 kg
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 6 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz	
Zpracování	Zdicí malta Baumit MM 50 se smísí v samospádové míchačce (resp. kontinuální míchačce) s předepsaným množstvím 6-7 l záměsové vody na 40 kg suché směsi, resp. 3- 4 l záměsové vody na 25 kg suché směsi. Doba mísení 2-3 min. Vždy zamísit obsah celého pytle. Při míchání v kontinuální míchačce se voda přidává automaticky, pomocí dávkovače.	
	Zdění probíhá ve smyslu platných norem a závazných předpisů (např. výrobců zdicích materiálů), při dodržování řemeslných a zpracovatelských zásad. Baumit MM 50 zpracovat v závislosti na klimatických podmínkách do cca 1-2 h po přidání záměsové vody.	
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, malty a zdicích prvků nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem. Nepřímíchat žádné jiné materiály.	
Podmínky pro staveniště se zásobníkovými silami	<ul style="list-style-type: none"> • 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.