

Baunit MM 100



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá maltová směs pro ruční i strojní zpracování.												
Vlastnosti	Návrhová obyčejná malta pro zdění třídy M10 dle ČSN EN 998-2.												
Složení	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.												
Použití	Zdicí malta pro všechny druhy obvyklých zdicích prvků, pro nosné stěny, příčky a komínová tělesa.												
Technické údaje	<table><tr><td>Třída dle ČSN EN 998 - 2:</td><td>M10 – G</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>4 mm</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td><td>≥ 10,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td><td>≥ 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Vydatnost:</td><td>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</td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>6-7 l záměsové vody / 40 kg suché směsi</td></tr></table>	Třída dle ČSN EN 998 - 2:	M10 – G	Zrnitost:	4 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 10,0 N/mm ²	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 2,5 N/mm ²	Vydatnost:	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
Třída dle ČSN EN 998 - 2:	M10 – G												
Zrnitost:	4 mm												
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 10,0 N/mm ²												
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 2,5 N/mm ²												
Vydatnost:	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												
Způsob dodávky	volně ložené: silo balené 40 kg pytle, 35 pytlů /pal. = 1400 kg												
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 6 měsíců.												
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.												
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baunit.cz												
Zpracování	<p>Zdicí malta Baunit MM 100 se smísí v samospádové míchačce (resp. kontinuální míchačce) s 6-7 l záměsové vody na 40 kg suché směsi. Doba mísení 2-3 min. Vždy zamísit obsah celého pytle. Při míchání v kontinuální míchačce se voda přidává automaticky, pomocí dávkovače.</p> <p>Zdění probíhá ve smyslu platných norem a závazných předpisů (např. výrobců zdicích materiálů), při dodržování řemeslných a zpracovatelských zásad. Baunit MM 100 zpracovat v závislosti na klimatických podmínkách do cca 1-2 h po přidání záměsové vody.</p>												
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. Nepřimíchávat 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.