

Baumit zdicí malta 100

Baumit MauerMörtel 100



baumit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá maltová směs pro ruční i strojní zpracování.										
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>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>Ydatnost:</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>	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	Ydatnost:	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
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										
Ydatnost:	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										
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, v uzavřeném balení, skladovatelnost max. 6 měsíců.										
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.										
Seznam RS vět	<p>Xi - dráždivý</p> <p>R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži</p> <p>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.</p> <p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima</p> <p>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</p> <p>S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p>										
Zpracování	<p>Baumit zdicí malta 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. Baumit zdicí maltu 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.

Baunit zdicí malta 100

Baunit MauerMörtel 100



baunit.com

CE	
1020	
Výrobce: Baunit, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem	
04	
1020-CPD-020013134	
EN 998-2	
Návrhová obyčejná malta pro zdění (G)	
Pevnost v tlaku	třída M 10
Počáteční pevnost ve smyku:	0,15 N/mm ²
Obsah chloridů:	0,1%
Reakce na oheň:	třída A1
Absorpce vody:	0,9 kg/(m ² ·min ^{-0,5})
Propustnost vodních par:	μ 15/ 35
Tepelná vodivost:	1,0 W/mK
Trvanlivost:	10 cyklů