



Baumit PlanoFix



Výrobek	Průmyslově vyráběná přírodně zbarvená suchá maltová směs pro ruční zpracování.	
Složení	Cement, písky, přísady.	
Použití	Tenkovrstvá zdicí malta pro prvky přesného zdění, vhodná především pro pórobetonové zdivo.	
Technické údaje	Třída dle ČSN EN 998-2	M5 - T
	Zrnitost:	0,6 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 5,0 N/mm ²
	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 5,0 N/mm ²
	Potřeba vody:	cca 5,5 – 6,5 l / 25 kg pytel
	Doba zpracovatelnosti:	do 60 minut
	Vydatnost:	cca 0,8 l čerstvé malty/ 1 kg suché směsi
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
Způsob dodávky	25 kg pytel, 1 Pal. = 54 pytlů = 1350 kg	
Zpracování	<p>Obsah pytle se smísí pomaluběžným mísidlem s 5,5 – 6,5 l záměsové vody. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném promísení je směs připravena ke zpracování.</p> <p>Konzistence připravené směsi je vyhovující, pokud při nanášení tenkovrstvé malty lžící zůstávají zachovány vzniklé rýhy. Připravenou směs lze v průběhu práce případně promíchat, nikoliv však upravovat konzistenci vodou. Malta zůstává po nanesení na zdicí prvek plastická ještě cca 10 min. Během této doby je třeba osadit další řadu zdicích prvků.</p> <p>Na pórobetonové zdivo se malta nanáší do ložných i styčných spár pomocí speciálních zubových lžic a hladítek. Malta je vhodná i pro vápenopískové nebo cihelné zdivo, nanášení metodou zubového hladítka pouze pro ty zdicí prvky, které jsou pro tento způsob zpracování určeny.</p>	

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu 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. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

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.