

# Baumit PlanoFix

**Baumit PlanoFix**

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná přírodně zbarvená suchá maltová směs pro ruční zpracování.														
<b>Složení</b>	Cement, omítkový písek, přísady.														
<b>Použití</b>	Tenkvrstvá zdicí malta pro zdění z přesných pórobetonových tvárnic.														
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Třída dle ČSN EN 998-2</td><td>M5 - T</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td><td>≥ 5,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td><td>≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>5,5 – 6,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi</td></tr><tr><td>Doba zpracovatelnosti:</td><td>3-4 hod.</td></tr><tr><td>Vydatnost:</td><td>cca 0,8 litru čerstvé malty/ 1 kg suché směsi</td></tr></table>	Třída dle ČSN EN 998-2	M5 - T	Zrnitost:	0,6 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Potřeba vody:	5,5 – 6,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi	Doba zpracovatelnosti:	3-4 hod.	Vydatnost:	cca 0,8 litru čerstvé malty/ 1 kg suché směsi
Třída dle ČSN EN 998-2	M5 - T														
Zrnitost:	0,6 mm														
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>														
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>														
Potřeba vody:	5,5 – 6,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi														
Doba zpracovatelnosti:	3-4 hod.														
Vydatnost:	cca 0,8 litru čerstvé malty/ 1 kg suché směsi														
<b>Způsob dodávky</b>	25 kg pytle, 54 pytlů / pal. = 1350 kg														
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.														
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny														
<b>Bezpečnostní značení</b>	Viz bezpečnostní list, <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a>														
<b>Zpracování</b>	<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, když 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 pórobeton plastická ještě cca 10 min. Během této doby je třeba osadit další vrstvu pórobetonových tvárnic.</p>														
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a zdicích prvků nebo podkladu 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.														