



Baumit PlanoFix

Tenkovrstvá zdicí malta pro zdění na tenkou spáru



- **Vysoká vydatnost**
- **Vytvrzující s minimálním smrštěním**
- **Pro cihelné a vápenopískové zdivo na tenkou spáru**

Výrobek Průmyslově vyráběná přírodně zbarvená suchá maltová směs pro ruční zpracování.

Složení Cement, písky, přísady.

Vlastnosti Pro tenkovrstvé zdění, s vyšší zaručenou pevností.

Použití Tenkovrstvá zdicí malta pro prvky přesného zdění, určená především pro pórobetonové zdivo. Je možné jí použít i na tenkovrstvé zdění z cihelných a vápenopískových zdicích prvků.

Technické údaje

Reakce na oheň:	A1
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	≥ 10 N/mm ²
Klasifikace:	M10 - T
Norma:	ČSN EN 998-2

	balení 25 kg
Vydatnost	cca 0.8 l čerstvé malty/ 1 kg suché směsi
Zrnitost	max. 0.6 mm
Potřeba vody	cca 5.5 l/25kg - 6.5 l/25kg

Způsob dodání pytel 25 kg, 1 paleta = 54 pytlů = 1350 kg

Skladování V suchu na dřevěném roštu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

Bezpečnostní pokyny Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad Zdicí prvky musí vyhovovat platným normám, být pevné, suché, nezmrzlé, čisté, bez výkvětů, prachu nebo jiných nečistot. Nesmí být vodoodpudivé.

Příprava podkladu Tvárnice není nutné předem vlhčit.

Zpracování Obsah pytle se smísí pomaluběžným mísidlem s 5,5–6,5 l záměsové vody. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném promísění je směs připravena ke zpracování. Doba zpracovatelnosti je cca 60 minut. 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 nejméně po dobu 2 min., v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduch. Během této doby je třeba osadit další řadu zdicích prvků. 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 určené.

**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 zdivo chránit vhodným způsobem. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.