

# Baumit PlanoFix

malta na tenkovrstvové lepenie  
tvárnic



- **Maltová zmes na tenkovrstvové spájanie**
- **Pevnosť v tlaku 5 MPa**
- **Ručné spracovanie**

<b>Produkt</b>	Priemyselne vyrábaná suchá hydraulická zmes na tenkovrstvové murovanie triedy M5 podľa STN EN 998 - 2.	
<b>Zloženie</b>	Cement, vápencové triedené piesky, prísady.	
<b>Použitie</b>	Maltová zmes určená na tenkovrstvové spájanie lepením tvárnic, dosiek, U-profilov, vencoviek, prekladov, prekladových trámecov, schodiskových dielcov a iných konštrukčných prvkov z pórobetónu. Malta je vhodná taktiež na lepenie všetkých ostatných druhov tvárnic (tvárnice Liapor a pod.), komínových tvárnic a ostatných konštrukčných prvkov, ktoré umožňujú tenkovrstvové lepenie.	
<b>Technické údaje</b>	Reakcia na oheň:	A1
	Doba spracovania:	cca 3 h
	Pevnosť v tlaku:	> 5 MPa (trieda M5 podľa STN EN 998-2)
	Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	max. 20

	25 kg
Zrornosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 1.25 kg/l čerstvej malty
Výdatnosť	cca 20 l/vrece
Spotreba vody	cca 7.5 l/25 kg vrece

**Súdržnosť - začiatočná pevnosť v šmyku:**

0,3 MPa podľa STN EN 998 - 2

<b>Balenie</b>	25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg
<b>Skladovanie</b>	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.
<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
<b>Spracovanie</b>	<b>Miešanie</b> Obsah vrece vsypať do cca 7,5 l čistej vody a premiešať elektrickým ručným miešadlom s nízkymi otáčkami. Po cca 5 min <sup>1)</sup> odležaní ešte raz premiešať. <b>Nanášanie</b> Čerstvá lepiaca zmes sa na podklad nanáša celoplošne zubovým antikorovým hladidlom so zubom 4 x 4 mm na dĺžku 2 až 3 tvárnic. Konzistencia lepiacej zmesi je vyhovujúca vtedy, keď v malte ostávajú ryhy po zuboch hladidla. Nalepenie presnej tvárnice, resp. korekcia polohy (poklepaním gumeným kladivom) je možná do cca 10 min <sup>1)</sup> po nanosení lepiacej malty na podklad.  Z dôvodu predchádzania problémom pri omietaní je potrebné dbať na dôkladné vyplnenie ložných škár až po líce muriva. Styčnú škáru pri tvarovkách s perodrážkou, nevyplňať.

## Upozornenia

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia klesnúť pod +5 °C.

Pri spracovaní a zrení materiálu chrániť konštrukciu pred priamym slnečným žiarením, vetrom a dažďom.

Nepriemiešavať žiadne iné materiály!

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.