

 baumit.com	<h2>ES - Vyhlásenie zhody</h2>	
---	--------------------------------	---

Dolupodpísaný zástupca

výrobca: Baumit, spol. s r. o., Zrúnskeho 15, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

výrobne: Baumit, spol. s r. o., Výrobný závod SOZ Rohožník, 906 38 Rohožník, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Ytong Tenkovrstvová lepiaca malta (Ytong Planblockmörtel)**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 998-2 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť v tlaku	trieda M 5: min. 5 N/mm <sup>2</sup> EN 998-2, čl. 5.4.1	Protokol o skúške č. P20-04-0170/57
Súdržnosť - začiatková pevnosť v šmyku	0,30 N/mm <sup>2</sup> deklarácia založená na tabuľkových hodnotách EN 998-2, čl. 5.4.2	Správa o počiatočnej skúške typu č. 20-04-0224/57
Obsah chloridov rozpuštných vo vode	max. 0,1 % hmot. EN 998-2, čl. 5.2.2	Protokol o skúške č. P20-04-0170/57/A
Reakcia na oheň	trieda A1	-
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu $\mu$	hodnota deklarovaná výrobcom: 5/20 EN 998-2, čl. 5.4.4	Správa o počiatočnej skúške typu č. 20-04-0224/57

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Ytong Tenkovrstvová lepiaca malta - navrhovaná malta na tenké vrstvy (T) - je priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes na báze cementu, plniva s max. veľkosťou zrna 0,6 mm a prísad.

Malta sa používa na lepenie tvárnic, U-profilov, vencoviek, prekladov, prekladových trámecov, schodiskových dielov a iných konštrukčných prvkov z pórobetónu.

Mieša sa v pomere cca 7 l na 25 kg suchej maltovej zmesi, tak aby sa do malty dostalo min. množstvo vzduchu (miešanie pri nízkych otáčkach). Nanáša sa zubovou lyžicou na hladkú stranu prvku tak, aby sa v malte po zlepení prvkov ryhy neuzatvárali.

Spracovateľnosť malty v závislosti od klimatických podmienok je 3 až 4 hodiny. Teplota vzduchu a prostredia počas spracovania nesmie klesnúť pod +5°C, max. teplota pri spracovaní je +35°C. Malta nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu a silnému vetru.

Podrobnejšie informácie sú uvedené v technickom liste výrobku.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, 826 34 Bratislava

Meno: Ing. Tibor Blaško

podpis

Funkcia: manažér kvality

Dátum: 15.12.2005



  
 Baumit, spol. s r. o. 03  
 Zrúnskeho 15  
 SK - 811 03 Bratislava 1