

 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: **Baumit Vápenná tenkovrstvová omietka (Baumit KalkDünnPutz)**

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 998-1 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Reakcia na oheň:	trieda A1	Protokol o skúške č. P20-04-0170/32 TSÚS, zo dňa 13. 12. 2004 <sup>1)</sup>
Pevnosť v tlaku:	CS II	
Kapilárna nasiakavosť:	W 0	
Prídržnosť:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - FP: a/b	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary ( $\mu$ ):	$\leq 25$	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$ :	$\leq 0,47 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=50% $\leq 0,54 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=90%	
Trvanlivosť:	25 cyklov	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Baumit Vápenná tenkovrstvová omietka (obyčajná malta na vonkajšie/vnútorné použitie GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnou 0,8 mm a prísad. Používa sa vo vnútorných a vonkajších priestoroch pod ďalšie povrchové úpravy.

Mieša v pomere cca 6,5 l vody na 25 kg na suchej zmesi. Nanáša sa strojovo alebo ručne v dvoch vrstvách na podklady z betónu, pórobetónu, tehál a tehlových blokov. Prvá vrstva hrúbky 3 mm až 4 mm sa po nanosení sťahuje latou, po 12 h až 24 h sa nanáša druhá vrstva v hrúbke taktiež cca 3 mm až 4 mm. Po nanosení sa vyhladí. Pri nanášaní na zmiešané murivo sa vkladá do omietky Baumit Sklotexilná mriežka. Inštalačné drážky a škáry v murive je potrebné vyplniť pred nanášaním omietky cementovou maltou.

Omietka sa musí nanášať pri teplote podkladu a okolia nad +5°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a vykurovacím zariadeniam. Po technologickej prestávke min. 7 dní sa nanáša ďalšia povrchová úprava, v interiéri Baumit vnútorné farby Extra a Štandard, v exteriéri Baumit Silikátová omietka, Baumit Silikónová omietka, Baumit Granopor omietka, prípadne Baumit Silikátová farba, Baumit Silikónová farba alebo Granopor farba. Granopor sa nesmie nanášať na podklady z pórobetónu.

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: 10.01.2005


  

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