

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

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: 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: **Wienerberger Porotherm Universal**

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. P20-04-0170/39 TSÚS, zo dňa 20. 12. 2004 ¹⁾
Pevnosť v tlaku:	CS II	
Kapilárna nasiakavosť:	W 0	
Prídržnosť:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - FP: a/b	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (μ):	≤ 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:

Wienerberger Porotherm Universal (obyčajná malta na vonkajšie/vnútorné omietky GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze bieleho cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 1,0 mm a špeciálnych prísad. Používa sa vo vnútorných aj vonkajších priestoroch na všetky druhy minerálnych omietok ako omietka s hladným povrchom alebo ako nahrubo stiahnutá omietka s následnou povrchovou úpravou.

Podklady pred nanášaním v exteriéri je potrebné upraviť Baumit Pednástrekom. Pred nanášaním je potrebné vyplniť inštalačné drážky a škáry v murive. Na zjednodušenie prác sa odporúča všetky nárožia, ostenia a nadpražia otvorov osadiť vhodnými omietacími profilmi.

Wienerberger Porotherm Universal sa mieša v pomere 7 l vody na 25 kg na suchej zmesi, nanáša sa ručne alebo strojovo, sťahuje sa latou, prípadne sa po zavädnutí vyhladzuje hladidlom. Omietka sa nanáša v max. hrúbke 20 mm, ak je potrebné vytvoriť hrubšiu vrstvu, druhá vrstva sa nanáša po zavädnutí prvej vrstvy. V prípade, ak omietka vyschne, musí sa povrch zdrsnit'.

Omietka sa musí nanášať pri teplote podkladu a okolia nad +5°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a vykurovacím zariadeniam, musí sa 2 dni udržiavať vo vlhkom stave. Po technologickej prestávke min. 10 dní/1 cm omietky sa nanáša ďalšia povrchová úprava (napr. v interiéri Baumit Jemná štuková omietka, na vyhladenú omietku je možné naniesť priamo disperznú farbu Baumit, v exteriéri sa nanáša na nahrubo stiahnutú omietku Baumit Ušľachtilá omietka, Baumit Vonkajšia štuková omietka s následnou povrchovou úpravou, na vyhladenú omietku Baumit Silikátová omietka, Baumit Silikónová omietka, Baumit Granopor...). Granopor sa nesmie nanášať na podklady z pórabetónu.

Na nevyhladený povrch omietky Wienerberger Porotherm Universal sa môžu lepiť keramické obklady.

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: 20.12.2004




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