



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 stierka (Baumit KalkGlätte)**

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. P20-04-0170/19 TSÚS, zo dňa 11. 10. 2004 <sup>1)</sup>
Pevnosť v tlaku:	CS I	
Kapilárna nasiakavosť:	W 0	
Prídržnosť:	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup> - FP: a/b	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary ( μ ):	≤ 20	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ <sub>10, dry</sub> :	≤ 0,39 W/(m·K) P=50% ≤ 0,44 W/(m·K) P=90%	
Trvanlivosť:	NPD	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Baumit Vápenná stierka (obyčajná malta na vnútorné omietky GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 0,1 mm a prísad. Používa sa vo vnútorných priestoroch na vytvorenie hladkých povrchov stien a stropov pod náterové látky.

Podklad, na ktorý stierka nanáša, musí byť pevný, zbavený prachu, náterov, odformovacích prostriedkov alebo výkvetov solí. Povrch nesmie byť vodoodpudivý, musí byť suchý, drsný, rovnomerne nasiakavý. Nanáša sa na betónový podklad, na vápennú omietku alebo na vápennocementovú omietku. Betón, na ktorý sa má stierka naniesť, musí byť min. 3 mesiace starý, nerovnosti musia byť vyspravené materiálom na báze cementu, napr. Baumit Kantenfix. Pri nanášaní stierky na vápennú omietku (nanesenú na nasiakavých materiáloch, napr. tehliach) musí byť technologická prestávka medzi nanášaním omietky a následne stierky min. 24 hodín, pri nižších teplotách 2 až 3 dni. Pri nanášaní stierky na vápennú omietku (nanesenú na nenasiakavých alebo málo nasiakavých materiáloch, napr. betónové tvárnice) je potrebná technologická prestávka min. 2 až 3 dni, pri nižších teplotách až 7 dní. Ak sa stierka nanáša na vápennocementové omietky, je potrebná technologická prestávka min. 20 dní.

Mieša v pomere cca 10 l až 12 l na 30 kg na suchej zmesi. Nanáša sa na podklady hladidlom v hrúbke cca 1 mm až 2 mm. Po zatvrdnutí sa následne nanáša ďalšia vrstva riedkej konzistencia a vygletuje sa.

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 nanášajú náterové látky, napr. Baumit vnútorná farba Extra a Štandard.

Baumit Vápenná stierka nie je vhodná ako podklad pod obklad.

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: 01.12.2004



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