

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

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: Baumit, spol. s r. o., Zrúnskeho 13, 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 Vonkajšia štuková omietka (Baumit FeinPutz aussen)**

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. P20-04-0170/28 TSÚS, zo dňa 18. 11. 2004 ¹⁾
Pevnosť v tlaku:	CS I	
Kapilárna nasiakavosť:	W 0	
Prídržnosť:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - 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:

Baumit Vonkajšia štuková omietka (obyčajná malta na vonkajšie omietky GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze bieleho cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 0,6 mm a špeciálnych prísad. Používa sa ako povrchová úprava vo vonkajších priestoroch na jadrové minerálne omietky.

Minerálna omietka musí byť pevná, zbavená prachu, náterov alebo výkvetov solí. Povrch musí byť drsný, suchý, nesmie byť zmrznutý a vodoodpudivý. Pred nanášaním je potrebné podklad navlhčiť. Mieša v pomere cca 9 l vody na 40 kg na suchej zmesi, nanáša sa ručne nerezovým hladidlom v do 3mm - 5 mm. Po zavädnutí sa povrch vyhladí. Baumit Vonkajšia štuková 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 môže nanášať ďalšia povrchová úprava, napr: Baumit Univerzálny základ s následnou Baumit Silikátovou omietkou, Baumit Silikónovou omietkou, Baumit Granopor omietkou alebo Baumit Silikátovou farbou, prípadne sa nanáša priamo na Baumit Vonkajšiu štukovú omietku Baumit Silikónová farba alebo Baumit Granopor farba.

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



ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: Baumit, spol. s r. o., Zrúnskeho 13, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

výrobne: Baumit, spol. s r. o., Výrobný závod SOZ Lietavská Lúčka, 013 11 Lietavská Lúčka, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Baumit Vonkajšia štuková omietka (Baumit FeinPutz aussen)**

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. P20-04-0170/62 TSÚS, zo dňa 14. 01. 2005 ¹⁾
Pevnosť v tlaku:	CS I	
Kapilárna nasiakavosť:	W 0	
Prídržnosť:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: a/b	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (μ):	≤ 25	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,47 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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 Vonkajšia štuková omietka (obyčajná malta na vonkajšie omietky GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze bieleho cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 0,6 mm a špeciálnych prísad. Používa sa ako povrchová úprava vo vonkajších priestoroch na jadrové minerálne omietky.

Minerálna omietka musí byť pevná, zbavená prachu, náterov alebo výkvetov solí. Povrch musí byť drsný, suchý, nesmie byť zmrazený a vodoodpudivý. Pred nanášaním je potrebné podklad navlhčiť. Mieša v pomere cca 9 l vody na 40 kg na suchej zmesi, nanáša sa ručne nerezovým hladidlom v do 3mm - 5 mm. Po zavädnutí sa povrch vyhladí. Baumit Vonkajšia štuková 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 môže nanášať ďalšia povrchová úprava, napr: Baumit Univerzálny základ s následnou Baumit Silikátovou omietkou, Baumit Silikónovou omietkou, Baumit Granopor omietkou alebo Baumit Silikátovou farbou, prípadne sa nanáša priamo na Baumit Vonkajšiu štukovú omietku Baumit Silikónová farba alebo Baumit Granopor farba.

Podrobnejšie informácie sú uvedené v technickom liste výrobku.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

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

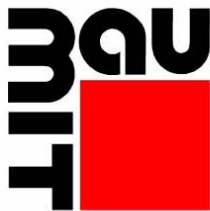
Meno: Ing. Tibor Blaško

podpis

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

Funkcia: manažér kvality

Dátum: 15.1.2005



Szállítói megfelelőségi nyilatkozat (EC Declaration of Conformity)

Az Európai Közösségek Tanácsának a 89/106/EGK irányelve szerint

A termék megnevezése:

Baumit Finom Vakolat külső (Baumit FeinPutz aussen)

A termék gyártója:

BAUMIT Kft. Dorogi Szárazvakolat Gyára
BAUMIT Kft. Alsószolcai Szárazvakolat Gyára

A termék forgalmazója:

BAUMIT Kft. 2510 Dorog, Baumit út 1.

Alkalmazási terület:

Meszes finom vakolat külső felhasználásra, alapvakolatokra és hőszigetelő vakolatokra.

Jelölés, besorolás:

CSI W0
2003/53/EC irányelv szerint
hidratálás után krómszegény (króm VI)

Gyártás dátuma:

A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva található meg éééé.hh.nn formában (év, hónap, nap)

A termék első típusvizsgálata:

BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma.

A termék gyártásellenőrzése:

BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma.

A termék megfelelőségére vonatkozó műszaki specifikáció:

MSZ EN 998/1 szabvány

A termék felhasználására és műszaki adataira vonatkozó bővebb információk csomagoláson és a műszaki tájékoztatólapokon.

A megfelelőségi nyilatkozat aláírására felhatalmazott személy neve és beosztása:

Illy Gábor, ügyvezető

Dorog, 2009.05.12.

Illy Gábor
ügyvezető

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu,
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

ES - VYHLÁSENIE ZHODY

v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS

Názov výrobku:	Baumit Vonkajšia štuková omietka Baumit FeinPutz aussen
Výrobca:	BAUMIT Kft. Dorogi Szárazvakolat Gyára (BAUMIT s.r.o. Závod na výrobu suchých omietok v Dorogu) BAUMIT Kft. Alsószolcai Szárazvakolat Gyára (BAUMIT s.r.o. Závod na výrobu suchých omietok v Alsószolci)
Distribútor výrobku:	BAUMIT Kft. 2510 Dorog, Baumit út 1.
Oblasť použitia:	Vápenná jemná omietka pre vonkajšie použitie na základné omietky a termoizolačné omietky.
Označenie, zaradenie:	CSI W0 Podľa Smernice 2003/53/EC po hydratácii s nízkym obsahom chrómu (chróm VI)
Dátum výroby:	Dátum výroby sa nachádza vytlačený na boku obalu v tvare rrrr.mm.dd (rok, mesiac, deň)
Prvá skúška typu výrobku:	BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma (BAUMIT s.r.o. Laboratórium pre kontrolu kvality)
Kontrola výroby výrobku:	BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma (BAUMIT s.r.o. Laboratórium pre kontrolu kvality)
Technická špecifikácia, vzťahujúca sa na zhodu výrobku	Norma MSZ EN 998/1 Detailnejšie informácie, vzťahujúce sa na použitie a technické údaje výrobku sú na obale výrobku a v informačných letákoch o výrobku.
Meno a funkcia osoby, splnomocnenej na podpísanie vyhlásenia zhody:	Illy Gábor, konateľ

Dorog, 12.05.2009

Illy Gábor
konateľ

2510 Dorog, Baumit út 1 Poštová adresa: 2511 Dorog, p.o.b. 132 Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu	3060 Pásztó, Ifjúság u. 3 Poštová adresa: Pásztó Ifjúság u. 3 Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu	3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12 Poštová adresa: Alsószolca p.o.b. 4 Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu	3271 Visonta, Erőmű út 11 Poštová adresa: 3271 Visonta, Erőmű út 11, p.o.b. 16 Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu
---	---	---	--

Sídlo: 2510 Dorog, Baumit út 1

DIČ: 10442155-2-42, IČO: 11-09-012709, Bankové spojenie: UniCredit Bank Hungary ZRt., 10900028-00000002-31050188