

 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 MVR Uni**

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. P20-04-0170/31 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:

Baumit MVR Uni (obyčajná malta na vonkajšie/vnútorné omietky GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 1,0 mm a špeciálnych prísad. Používa sa vo vnútorných a vonkajších priestoroch pod ďalšie povrchové úpravy.

Podklady (z betónu, pórobetónu, drevovláknitých a drevotrieskových ľahkých dosiek, tvaroviek s minerálnym spojivom v interiéri a exteriéri, z tehál a tehlových blokov, z betónových tvaroviek v exteriéri) je pred nanášaním Baumit MVR Uni potrebné upraviť napr. Baumit Pednástrekom, Baumit Regulátorom nasiakavosti – podrobné informácie sú uvedené v technickom liste výrobku. Taktiež je potrebné vyplniť inštalačné drážky a škáry v murive. Na zjednodušenie prác sa odporúča všetky nárožia, ostenia a nadpražia otvorov osadiť vhodnými omietacími profilmi. Kovové prvky je potrebné chrániť vhodným náterom.

Baumit MVR Uni sa mieša v pomere cca 12 l vody na 40 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 zdrsniť.

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, na nevyhladený povrch v interiéri Baumit Jemná štuková omietka s následnou úpravou, v exteriéri Baumit Ušľachtilá omietka, Baumit Vonkajšia štuková omietka, na ktoré sa nanášajú ďalšie povrchové úpravy, na vyhladený povrch sa nanáša Baumit Univerzálny základ a následnou úpravou Baumit Silikátová omietka, Silikónová omietka, Granopor omietka. 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: 21.12.2004




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



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: 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 MVR Uni**

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. P20-04-0170/69 TSÚS, zo dňa 08. 02. 2005 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 $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,47 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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 MVR Uni (obyčajná malta na vonkajšie/vnútorné omietky GP) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 1,0 mm a špeciálnych prísad. Používa sa vo vnútorných a vonkajších priestoroch pod ďalšie povrchové úpravy.

Podklady (z betónu, pórobetónu, drevotrieskových ľahkých dosiek, tvaroviek s minerálnym spojivom v interiéri a exteriéri, z tehál a tehlových blokov, z betónových tvaroviek v exteriéri) je pred nanášaním Baumit MVR Uni potrebné upraviť napr. Baumit Pednástrekom, Baumit Regulátorom nasiakavosti – podrobné informácie sú uvedené v technickom liste výrobku. Taktiež je potrebné vyplniť inštalačné drážky a škáry v murive. Na zjednodušenie prác sa odporúča všetky nárožia, ostenia a nadpražia otvorov osadiť vhodnými omietacími profilmi. Kovové prvky je potrebné chrániť vhodným náterom.

Baumit MVR Uni sa mieša v pomere cca 12 l vody na 40 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 zdrsníť.

Omietka sa musí nanášať pri teplote podkladu a okolia nad $+5^{\circ}\text{C}$, 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, na nevyhladený povrch v interiéri Baumit Jemná štuková omietka s následnou úpravou, v exteriéri Baumit Ušľachtilá omietka, Baumit Vonkajšia štuková omietka, na ktoré sa nanášajú ďalšie povrchové úpravy, na vyhladený povrch sa nanáša Baumit Univerzálny základ a následnou úpravou Baumit Silikátová omietka, Silikónová omietka, Granopor omietka. Granopor sa nesmie nanášať na podklady z pórobetónu.

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

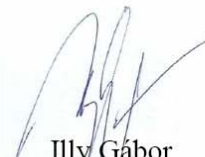


Szállítói megfelelőségi nyilatkozat (EC Declaration of Conformity)

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

A termék megnevezése:	Baumit MVR Uni
A termék gyártója:	BAUMIT Kft. Alsózsolcai Szárazvakolat Gyára
A termék forgalmazója:	BAUMIT Kft. 2510 Dorog, Baumit út 1.
Alkalmazási terület:	Normál kül- és beltéri vakolóhabarcs
Jelölés, besorolás:	CSII W1 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 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualszolca@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 MVR Uni Baumit MVR Uni
Výrobca:	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:	Vápenno-cementová omietka na použitie ako omietková malta v exteriéri i interiéri.
Označenie, zaradenie:	CSII W1 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: bualsozolca@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