



SK - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

výrobcu: Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wopfinger 156, A-2754 Waldegg, Rakúsko
výrobne: Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wopfinger 156, A-2754 Waldegg, Rakúsko

týmto vyhlasuje, že výrobky:

Tenkovrstvové disperzné omietky Baumit

s doplnkovými materiálmi:

Baumit Hĺbkový základ (Baumit TiefenGrund), Baumit Spevňovač omietky (Baumit Putzfestiger), Baumit Univerzálny základ (Baumit UniversalGrund), Baumit Univerzálny základ vystužený vláknami (Baumit UniversalGrund Rissfüllend), Baumit Silikónový hĺbkový základ (Baumit SilikonTiefenGrund), Baumit Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich), Baumit BetonKontakt (Baumit BetonKontakt), Baumit je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje technické osvedčenie č.:

TO – 08/0091 Tenkovrstvové disperzné omietky Baumit.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Reakcia na oheň	-	neskúša sa
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Karta bezpečnostných údajov Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z. z.	Karta bezpečnostných údajov (vypracovaná výrobcom)
Vodotesnosť omietky s doplnkovým materiálom	max. 0,25 l/m ² za 30 min	Protokol o skúške č. 20-08-0635 č. 20-08-0636 č. 20-08-0637 TSÚS, pobočka Bratislava zo dňa 14. 05. 2008 ¹⁾
Difúzia omietky s doplnkovým materiálom - ekvivalentná difúzna hrúbka	max. 0,5 m	
Prídržnosť k podkladu po 28 dňoch - k betónovému podkladu s doplnkovým materiálom - k pórobetónovému podkladu s doplnkovým materiálom - k sadrovému podkladu s doplnkovým materiálom	min. 0,5 N/mm ² min. 0,3 N/mm ² min. 0,3 N/mm ²	
Mrazuvzdornosť - prídržnosť malty k betónovému podkladu s použitím vhodného doplnkového materiálu (po uložení 28 dní pri 20 °C a 15 cykloch zmrazovania-rozmrazovania)	min. 0,5 N/mm ²	

Poznámka: skúšky vykonal: 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, pobočka Bratislava

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tenkovrstvové disperzné omietky Baumit sa používajú ako povrchové úpravy vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Nanášajú sa na vápenno-cementové, cementové podklady, prípadne pórobetónové alebo sadrové podklady ošetrené vhodným doplnkovým materiálom (penetračným náterom) v zmysle návodu na použitie, ktorý je uvedený v technických listoch výrobkov.

Hĺbkový základ (TiefenGrund) je penetračný náter na báze akrylátovej disperzie, plniva a prísad, používa sa na spevnenie minerálnych podkladov pred nanášaním Baumit Granopor.

Spevňovač omietky (PutzFestiger) je vodný roztok kremičitanu draselného, používa sa na spevnenie starých omietok, ktoré uvoľňujú piesok, pred nanášaním omietok alebo farieb.

Univerzálny základ (UniversalGrund) je náter na báze styroskrylátovej disperzie, silikónovej živice, minerálnych plnív, vody a prísad. Používa sa na vyrovnanie nasiakavosti podkladov a zlepšenie prídržnosti pred nanášaním akrylátových a silikónových omietok.

Univerzálny základ vystužený vláknami (UniversalGrund Rissfüllend) je náter na báze styroskrylátovej disperzie, silikónovej živice, minerálnych plnív s max. zrnitosťou 0,5 mm, vlákien a prísad. Používa sa na zlepšenie prídržnosti a vyrovnanie nasiakavosti minerálnych podkladov pred nanášaním disperzných omietok.

Silikónový hĺbkový základ (SilikonTiefenGrund) je penetračný náter na báze silikónovej emulzie s obsahom akrylátovej disperzie, vody a prísad sa používa na spevnenie minerálnych podkladov.

Regulátor nasiakavosti (SaugAusgleich) je náter na báze akrylátovej disperzie, vody a prísad. Používa sa ako regulátor nasiakavosti na podklady s vysokou alebo nerovnomernou nasiakavosťou.

BetonKontakt (BetonKontakt) je náter na báze akrylátovej disperzie, plniva, vody a prísad. Používa sa na prípravu podkladu s vysokou hustotou a nízkou nasiakavosťou, najmä hladkého liateho betónu a betónových prefabrikátov pred aplikáciou sadrových strojových omietok.

Podrobnejšie informácie sú uvedené v technických listoch jednotlivých výrobkov.

Meno: Ing. Tibor Blaško



Funkcia: Manažér kvality, Dátum: 3.7.2008



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