

Grund

Прајмер за вливливи површини

- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**

Производ Концентриран прајмер, растворлив во вода, кој служи за изедначување на вливливоста на подлогата и како врзив мост со својства на зацврстување на површината, пред нанесување на малтери, самонивелирачки маси, лепаци, глет маси и премази за хидроизолација Баумит.

Состав Органски врзива, адитиви, вода

Својства Ја изедначува и регулира вливливоста, овозможува паропропустливост, лесно нанесување. Течноста е припремена за употреба која служи како компензатор на вливливоста и врзив мост за вливливи подлоги, како што се цементни и калциум сулфатни кошулки, варово цементни малтери, подлоги од бетон итн., со многу добра продорност. Масата за грундирање има способност на зацврстување на површината, за намалување и изедначување на вливливоста на подлогата, за подобрување на атхезијата пред поставување на наредни слоеви (пр. маси за израмнување, керамички плочки итн.) или фасада.

Аплицирање Ја намалува и регулира вливливоста на вливливите подлоги како што се: цигла, гипс картонски плочи, цементни и калциум сулфатни кошулки, гас бетон, бетон, итн. Како темелен премаз за самонивелирачки маси, минерални малтери на база на вар, цемент и гипс од внатрешна страна. Може да се користи и како темелен премаз пред нанесување на лепаци, глет маси и хидроизолација Баумит.

Технички податоци

боја:	сина
густина:	са. 1 kg/l
pH-вредност:	са. 8

		Grund 5kg	
потрошувачка		са. 0.15 kg/m ² Без разредување. Пред самонивелирачки маси Nivello, хидроизолација Protect и лепаци.	
		са. 0.05 kg/m ² Разредување 1:3. Пред примена на Ваumit гипсани малтери.	
		са. 0.04 kg/m ² Разредување 1:4. Пред примена на Ваumit МРI малтери на вливливи подлоги.	
		са. 0.02 kg/m ² Разредување 1:6. Пред примена на Ваumit внатрешни глет маса и боја.	

Облик на испорака Канта 5 kg

Складирање 12 месеци на суво на дрвени палети во фолија.

Гаранција за квалитет Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Класификација според Законот за хемиски супстанции Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Баумит.

Подлога Подлогата мора да биде сува, незамрзната, без прашина, вливлива, рамна, носечка и без нестабилни делови. Пред нанесување испитајте ја вливливоста на подлогата
Производот е приладеен за следните подлоги:

- блокови од глина и керамика
- бетон ;
- цементна кошулка;
- цигли;
- гипс картон плочи;
- малтери на база на цемент/ вар
- саморазливни маси

Производот не е приладеен за следните критични подлоги:

- пластични површини ;
- слоеви на стари бои;
- дрво;
- метал;

Подготовка на подлогата Подлогата мора да биде сува, незамрзната, без прашина, вливлива, рамна, носечка и без нестабилни делови. Пред нанесување испитајте ја вливливоста на подлогата

Обработка Протресете го прајмерот Baumit Grund. Потоа разредете го во склад со подлогата и наредниот премаз и нанесете го. Нанесете со четка/ ваљак или со прскање, во зависност од површината. Сушењето да биде обезбедено со соодветна вентилација.

Напомени и општи информации Температурата на воздухот, материјалот и подлогата за време на нанесувањето мора да биде најмалку + 5 ° C и максимално + 30 ° C. Високата влага и ниските температури можат значително да го продолжат времето на сушење. Заштитете ги очите и кожата, како и областа околу површината на која се нанесува, посебно стакло, керамика, клинкер, природен камен, боја и метал. Не чекајте темелниот премаз да се исуши и зацврсне, исчистете го алатот и опремата со вода веднаш после употребата. Сувиот материјал може да се раствори со ацетон, етил ацетат (заштитни мерки!). Овозможете добра вентилација како би обезбедиле сушење на производот!



Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.