



# Баумит ФилПраймер

## Baunit FillPrimer



### Продукт

Готов за полагане грунд с универсално приложение, усилен с фибри, запълващ пукнатини, за външно и вътрешно приложение, без разтворители.

### Състав

Органични свързващи вещества, минерални пълнители, фибри, добавки, вода.

### Свойства

Съхнещ без напрежения, устойчив на атмосферни влияния, водоотблъскващ, с добра паропропускливост, лесен за полагане. Запълва и покрива пукнатини в основата с широчина до 0,5 мм.

### Приложение

Универсален, зашълващ пукнатини грунд, подходящ за полагане върху стари и нови минерални основи (мазилки, шпакловки, бетон). Специално за саниране на тънки пукнатини върху топлоизолационни системи. За подготовка на основата преди полагане на минерални или органично свързващи Баумит мазилки и бои.

### Технически данни

Плътност:	около 1,70 kg/dm <sup>3</sup>
Съдържание на ЛОС:	< 1 g/l
Максимална едрина на зърното:	около 0,5 mm
Равнище на pH:	около 8,5
Разход:	около 0,30-0,50 kg/m <sup>2</sup> при всяко нанасяне (върху гладка основа)

### Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от сайта [www.baunit.com](http://www.baunit.com) (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя.

### Съхранение

На хладно и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.

### Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории. Външен мониторинг върху текущия производствен контрол от страна на нотифициран орган.

### Форма на доставка

Кофа: 25 kg, 1 палет = 16 кофи = 400 kg

### Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, почистена от прах, да не е водоотблъскваща, без изсолявания по повърхността, с необходимата носимоспособност и без ронещи се части. Изпитването на основата може да се осъществи в съответствие с ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената може да се провери по ÖNORM DIN 18202.

#### Подходящ за нанасяне върху:

- Шпакловъчни слоеве на топлоизолационни системи
- Варо-циментови мазилки
- Варо-гипсови мазилки
- Минерални, силикатни и дисперсни бои и мазилки, с добро сцепление

#### Не е подходящ за нанасяне върху:

- Пресни варови мазилки
- Лакови и маслени повърхности, темперни бои

### **Подготовка на основата**

- Кредиращи, съответно ронещи се или подкожувани основи се отстраняват механично; основата се изчетква и, евентуално, се заздравява (например с Баумит РеКомпакт – разтвор за заздравяване на мазилки; технологично време на съхнене: минимум 14 дни)
- Замърсени повърхности се почистват основно с пароструйка и се оставят да изсъхнат
- Нападнати от мухъл и гъбички повърхности се обработват със специални продукти (например Баумит ФунгиФлуид – саниращ разтвор)
- Повредени от атмосферни влияния или с недобро сцепление бои се отстраняват механично.

### **Обработка**

Основата трябва да е свързала и суха. Баумит ФилПраймер се разбърква добре с бавнооборотна бъркалка. Консистенцията при работа може при необходимост да се регулира чрез добавяне на малко количество вода (Внимание: Добавянето на по-голямо количество вода може да доведе до опасност от кредитане!). Баумит ФилПраймер се нанася равномерно по цялата повърхност посредством ваяк с агнешка кожа или четка. При по-високи температури, както и при по-големи разлики в попиващата способност на основата се препоръчва двукратно грундиране. Между нанасянето на всяка ръка да се спазва интервал за съхнене от минимум 24 часа.

Да не се смесва с други бояджийски материали. Да се работи равномерно и без прекъсване.

### **Указания и общи положения**

Температурата на въздуха, материала и основата по време на нанасяне и в процеса на свързване трябва да бъде минимум +5°C. Фасадата да се защити от пряко слънцегреене, дъжд или силен вятър (например посредством защитна фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да удължат времето на съхнене.

Преди нанасянето на всяко следващо покритие да се спазва интервал за съхнене от минимум 24 часа.

#### **Мерки за безопасност**

При работа с продукта да се пазят очите и кожата, както и съседните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лакови покрития и метал. При попадане на пръски веднага да се измие с много вода, да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на материала.

След употреба инструментите и машините веднага да се измиват с вода.