



# Баумит Грунд

## Baumit Grund



### Продукт

Готов за употреба, оцветен грунд, без разтворители, с много добра проникваща способност.

### Състав

Висококачествена, несъдържаща разтворители дисперсия от органични смоли.

### Свойства

Подобрява сцеплението и изравнява попиващата способност на основата.

### Приложение

За вътрешно и външно приложение. Като предварителен грунд за попиващи минерални основи (бетон, замазки, газобетон, варо-циментови и гипсови мазилки, гипсокартон) и свързващ мост за циментови и анхидритни замазки, алтернативни цимент-полимерни и чисто полимерни хидроизолации като например Баумакол Протект и Баумакол Пруф, лепила за плочки и др.

### Технически данни

Данни за продукта, установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/ 60% относителна влажност на въздуха.

Съхнене върху попиващи основи:	около 15 min
Съхнене върху влажни основи:	до 12 h
Температура на основата:	> + 5°C
Температура на обработване:	> + 5°C
Цвят:	син
Разход:	около 0.15 kg/m <sup>2</sup>

### Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от сайта [www.baumit.com](http://www.baumit.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.

Максималното съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) за този продукт (кат.: А/ж, ППВО) е 30 г/л.

### Съхранение

На защитено от замръзване и сухо място, в неотворени оригинални опаковки, около 12 месеца.

### Форма на доставка

Туба 1 kg	
Туба 5 kg	84 туби / 420 kg на палет
Кофа 25 kg	24 кофи / 600 kg на палет

### Основа

Да бъде суха, незамръзнала, здрава, с необходимата носимоспособност, със стабилна форма и почистена от прах, замърсявания, масла, мазнини, кофражни масла и нефиксирани части.

Приложим: върху обичайните строителни минерални основи, като циментови замазки, необработени бетонови покрития, анхидритни замазки, гипсови строителни материали, заводски мазилки на циментова основа, газобетон и др.

#### Неприложим:

върху метал, изкуствени материали, боядисани (грундираны) повърхности.

### Обработка

Препоръчителни инструменти: бояджийска четка, финопорест дунапенен валеж, късокосмест велурен валеж, гумен шибър.

С подходящ инструмент (валеж, четка) се нанася върху основата неразреден.

**Указания и  
общи  
положения**

**Мерки за безопасност:**

Специфична информация относно състав, вредности, почистване, съответни мерки и изхвърляне може да се вземе от ЛИСТА С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

**Важни указания:**

Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, отнасящи се до основата и покритието!

Да не се обработва при температури под +5°C.

Материалът е чувствителен към замръзване, да не се съхранява, транспортира и нанася при температури под +5°C.