



# Баумит Грунд и изравнител на попиващата способност Baumit Grund/Saugausgleich



## Продукт

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

## Състав

Висококачествена, несъдържаща разтворители дисперсия от органични смоли.

## Свойства

Подобрява сцеплението, регулира и изравнява попиващата способност на основата, паропропусклив, с добра обработваемост.

## 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 Пруф и Баумакол Протект, лепила за плочки и др., специално тестван за работа с нивелиращи смеси Баумит НивелоКуатро и Баумит Нивело 30. Като грунд – изравнител на попиващата способност за вътрешно приложение при керамични тухли и газобетон, преди полагане на гипсови и варо-циментови мазилки.

## Технически данни

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

Плътност:	ок. 1 kg/l
pH:	ок. 7–8
Съхнене върху попиващи основи:	ок. 15-20 min, до максимум 60 min
Съхнене за изравняване на попиваемостта:	ок. 12 h
Температура на преработка:	> + 5°C
Цвят:	син
Разход (в зависимост от разреждането):	ок. 0.025 – 0.150 kg/m <sup>2</sup>
Съотношение на разреждане:	виж таблицата по-долу

## 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.

Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС): < 60 µg/m<sup>3</sup>, клас EC 1 Plus по EMI CODE. Максимално допустимото съдържание на ЛОС, съгласно Директива 2004/42/EC 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	90 туби / 450 kg на палет
Туба	25 kg	24 туби / 600 kg на палет

## Основа

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

Приложим: върху обичайните минерални строителни основи, като необработени бетонови повърхности, газобетон, циментови, анхидритни и магнезитни замазки, хидроизолации, лепила за плочки, гипсови и варо-циментова мазилки и др.

Неприложим:

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

**Обработка**

Баумит Грунд се разбърква за кратко в тубата, например с интензивно разклащане. Той се нанася с валик, четка или градинска пръскачка.

В зависимост от предназначението грундът се нанася неразреден или разреден с вода. Когато предназначението му е да бъде свързващ мост между слоевете той се полага без разреждане. В този случай разходът му е 100–150 гр./м<sup>2</sup>, в зависимост от попиваемостта на основата. Технологичното време за съхненето му в този случай ок. 15–20 мин. до максимум 1 час.

Когато Баумит Грунд се използва като грунд–изравнител на попиващата способност на основа от тухли или газобетон, преди полагането на гипсови мазилки, степента на разреждане с вода е 1:2 до 1:3, а когато се налага да се използва преди варо-циментови мазилки, разреждането му с вода е до 1:6. В този случай трябва да се спазва доста по-продължително време за съхнене на грунда от ок. 12 часа.

Таблица с приложенията:

Основа	Последващ слой	Степен на разреждане	Разход kg/m <sup>2</sup>	Време за съхнене
Тухли, газобетон, други	Баумит гипсови мазилки	1:2 – 1:3	ок. 0,05	мин. 12 часа
Тухли, газобетон, други	Баумит варо-циментови м-ки	1:6	ок. 0,025	мин. 12 часа
Бетон, замазки	Баумит Нивело	неразреден	ок. 0,15	ок. 15–60 мин.

**Указания и общи положения**

**Важни указания:**

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

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

Температурата на основата и на въздуха по време на полагане и съхнене на Баумит Грунд трябва да бъде > +5°C.

**Мерки за безопасност:**

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