



## Baunit UniPrimer

### Универсальная фасадная грунтовка



- **Универсальная грунтовка для фасадных штукатурок Baunit**
- **Высокая адгезия и надежность**
- **Без растворителей**

<b>Продукт:</b>	Готовая к применению грунтовка на основе полимерного вяжущего, не содержит растворителя.
<b>Состав:</b>	Органическое связующее, содержащие силикон присадки, минеральные наполнители, добавки, вода.
<b>Свойства:</b>	Выравнивает впитывающую способность основания, облегчает нанесение декоративных штукатурок, предотвращает просвечивание основания, повышает адгезию покрытий к основанию, обеспечивает равномерность цвета и фактуры, гидрофобизирует поверхность.
<b>Назначение:</b>	Универсальная грунтовка для наружных и внутренних работ, для последующего нанесения финишных декоративных штукатурок и красок Baunit. (см. технические спецификации соответствующих продуктов)

#### Технические характеристики:

Плотность:	ок. 1,65 кг/дм <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений:	< 1 г/л
Содержание твердой фазы:	ок. 70%
Цвет:	белый
Коэффициент сопротивления паропрооницанию, $\mu$ :	ок. 110 -140
Максимальны размер зерна:	0,5 мм
Расход материала (при однослойном нанесении):	ок. 0,20 – 0,25 кг/м <sup>2</sup> по шпаклевке ок. 0,40 кг/м <sup>2</sup> по штукатурке

#### Обеспечение качества:

Собственный контроль качества нашей заводской лабораторией.  
Сторонний контроль осуществляется в специализированных учреждениях.

#### Классификация согласно закону о химических веществах

Детальную классификацию согласно закону о химических веществах Вы можете найти в сертификате безопасности (согласно статье 31 и Приложению II Постановления №1907/2006 Консультативной ассамблеи Европейского Совета от 18.12.2006 г.) на интернет-сайте [www.baunit.com](http://www.baunit.com) или запросить сертификат безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.

#### Хранение:

В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении в течение 12 месяцев (от даты производства).

#### Форма поставки:

Пластмассовое ведро: 25 кг, 1 поддон: 16 ведер  
Пластмассовое ведро: 5 кг, 1 поддон: 48 ведер

#### Основание:

Основание должно быть чистым, сухим, не промерзлым, очищенным от пыли, способным впитывать влагу и нести нагрузку, свободным от высолов и несвязанных частиц. Контроль основания должен производиться согласно австрийским стандартам В 2259, В 6410 и В 3346, а также национальным нормам. Ровность стены должна соответствовать стандарту DIN 18202, а также национальным нормам.

#### Предназначена для нанесения на:

- армированный базовый штукатурный слой в составе СФТК
- известковые и цементные штукатурки, бетон
- известково-гипсовые штукатурки
- прочные минеральные, силикатные и дисперсионные краски и штукатурки

#### Не пригодна для нанесения на:

- свежие известковые штукатурки
- пластмассу, лаковые и масляные покрытия, клеевые краски

## Подготовка основания:

- налет удалить механическим способом
- остатки опалубочной смазки удалить с бетона посредством горячего пара, средствами для удаления опалубочной смазки или путем шлифования
- поверхности основания, покрытые водорослями или грибами, обработать специальным средством (например, Baunit FungoFluid)
- непрочные, выветрившиеся покрытия удалить
- поврежденные и потрескавшиеся минеральные поверхности выровнять шпаклевкой (например, Baunit StarContact) и армировать с применением стеклосетки Baunit StarTex
- Гипсокартонные плиты предварительно обработать составом Baunit SperrGrund
- Основание должно быть твердым и сухим

## Нанесение:

Перед нанесением грунтовку Baunit UniPrimer следует тщательно перемешать при помощи низкооборотного миксера. Грунтовку наносят на основание равномерным слоем с помощью валика или кисти в один проход. В жаркую погоду рекомендуется обрабатывать поверхность дважды. Основания с неоднородной впитывающей способностью грунтуются в два слоя. При этом после нанесения первого слоя должно пройти не менее 24 часов. Не допускается смешивать грунтовку Baunit UniPrimer с другими составами. Работать рекомендуется равномерно и без перерывов

## Рекомендации и общие указания:

Во время выполнения работ и процесса затвердевания температура воздуха, материала и основания должна быть выше + 5 °С.

Фасад следует защищать от прямого солнечного излучения, дождя или сильного ветра (например, с помощью подходящей защитной сетки для строительных лесов).

Высокие температуры в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий). Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры (например, поздней осенью) могут значительно увеличивать время высыхания и приводить к неоднородности цвета.

Перед нанесением каждого последующего слоя следует выдерживать паузу не менее 24 часов.

Следует защищать глаза и поверхность кожи, а также поверхности, окружающие покрываемые площади, в частности стекло, керамику, клинкер, природный камень, лакированные и металлические поверхности. При необходимости удаляйте брызги штукатурки путем смывания большим количеством воды, не допуская их высыхания и затвердевания.

Инструменты и оборудование немедленно очищайте с применением воды.

---

Наши устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Они не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.