

# Baunit GranoporPutz

## Акриловая штукатурка Гранопор



**Продукт** Готовая к применению пастообразная, полимерная, тонкослойная затертая штукатурка (накрывка) с различной структурой (шероховатой, выцарапанной), для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения. Является основной составляющей комплексной системы теплоизоляции Baunit с применением пенополистирола. Соответствует требованиям ETAG 004.

**Состав** Органическое акриловое связующие, минеральные наполнители и пигменты, добавки, вода.

**Свойства** Атмосферостойкая, водостойкая, паропроницаемая, моющаяся, яркая цветовая гамма, устойчивая к механическим повреждениям, легкая в работе.

**Применение** Для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров. Наносится на минеральные штукатурки, шпатлевки, бетон, на старые прочно держащиеся органические краски и шпатлевки, а также в качестве финишного покрытия в комплексной системе теплоизоляции Baunit с применением пенополистирола.

**Всегда применяется с универсальной грунтовкой Baunit UniversalGrund.**  
(При подготовке основания синтетической шпатлевкой Baunit SpachtelMasse Zementfrei грунтовку можно не использовать).

**Технические данные**

|   |   |
|---|---|
| Зернистость:  | 1,5; 2,0; 3,0 мм  |
| Плотность:  | ~1,80 кг/дм <sup>3</sup>  |
| Коэффициент теплопроводности $\lambda$ :                      | ~0,7 Вт/мхК   |
| Коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu$ :              | ~110-140  |
| Коэффициент паропроницаемости (при толщине слоя 2 мм) $S_d$ : | 0,22-0,28 м   |
| Коэффициент водопоглощения $W$ :                              | <0,15 кг/м <sup>2</sup> хчас <sup>0,5</sup>   |
| Цвет:   | 200 основных цветов<br>в соответствии с картой<br>эталонов цветов Baunit<br>(возможна колеровка по запросу) |

**Расход материалов при сплошном нанесении:**

| Зернистость, мм<br>Структура            | Расход, кг/м <sup>2</sup> |      |      |
|---|---------------------------|------|------|
|   | 1,5                       | 2,0  | 3,0  |
| Шероховатая структура (Kratzstruktur)   | ~2,5                      | ~3,2 | ~4,2 |
| Выцарапанная структура (Rillenstruktur) | -                         | ~2,8 | ~3,9 |

**Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ**

|      |  |
|------|--|
| S2:  | Не должен попадать в руки детей          |
| S24: | Избегать попадания на кожу               |
| S25: | Избегать попадания в глаза               |
| S37: | Носить соответствующие защитные перчатки |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Хранение</b>          | Срок хранения 6 месяцев в сухом прохладном помещении, в закрытой таре. Замораживанию не подлежит.                      |
| <b>Контроль качества</b> | Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется в специализированных учреждениях. |
| <b>Форма поставки</b>    | Ведро 30 кг.   |
| <b>Основание</b>         | Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без выцветов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным.       |

**Рекомендуется наносить на:**

- известково-цементные и цементные затертые штукатурки;
- старые, прочно держащиеся минеральные, дисперсионные краски и штукатурки;
- шпаклевочные массы на полимерном связующем (например, Baunit SpachtelMasse Zementfrei)
- гипсокартонные плиты (предварительно прогрунтовать грунтовкой Baunit UniversalGrund)
- гипсовые штукатурки
- полимерцементные выравнивающие клеевые составы в комплексной системе теплоизоляции с применением пенополистирола (Baunit WDVS EPS);

**Не годится для нанесения на:**

- известковые штукатурки
- полимерцементные выравнивающие клеевые составы в комплексной системе теплоизоляции с применением минеральной ваты (Baunit WDVS Mineral);
- полимерные материалы и смолы
- лаковые покрытия
- масляные, клеевые, известковые краски

**Указания по подготовке к нанесению**

**Подготовка поверхности (основания):**

- мелящие, осыпающиеся основания механически удалить или укрепить отвердителем штукатурки Baunit PutzFestiger;
- спекшиеся пленки удалить механически;
- следы масла для опалубки на бетоне очистить горячим паром или специальным растворителем;
- грязные поверхности тщательно очистить горячим паром;
- поверхности с водорослями очистить механически и использовать специальные средства (Baunit SanierLösung);
- плохо держащиеся выветренные минеральные покрытия удалить механически;
- участки с дефектами и трещинами выправить с помощью подходящей шпаклевочной массы.

Все типы оснований перед нанесением декоративной акриловой штукатурки необходимо предварительно обработать универсальной грунтовкой Baunit UniversalGrund (Время сушки грунтовки не менее 24 часов).

**Нанесение**

**Последовательность нанесения слоев:**

- 1 слой Универсальной грунтовки Baunit UniversalGrund (равномерно по всей поверхности);
- 1 слой Акриловой штукатурки Baunit GranoporPutz

Перед применением акриловую штукатурку необходимо тщательно перемешать с помощью тихоходной мешалки. Декоративная штукатурка по консистенции готова к применению.

Акриловая штукатурка наносится шпателем из нержавеющей стали слоем толщиной в величину зерна, а затем после непродолжительного схватывания затирается с учетом зернистости и структурируется пластмассовой теркой. Наносить равномерно без перерывов. Для более качественного выполнения финишного - декоративного слоя рекомендуется заканчивать работу по архитектурным границам. В случаях невозможности подобной разбивки рекомендуется границы захваток выполнить при помощи малярной ленты.

Не смешивать с другими продуктами.

## **Общие указания**

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть не ниже +5°C.

Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки и вызвать разнотонность покрытия. Воспроизведение цвета штукатурки зависит от природы основания, температуры и влажности воздуха.

При использовании штукатурки Bauput GranoporPutz в комплексной системе теплоизоляции не рекомендуется использовать темные оттенки во избежание температурных деформаций внешних слоев системы на сильно освещенных солнцем участках. Коэффициент цветности не должен превышать 25.

### **Меры предосторожности:**

Защищать глаза и кожу. Закрывать поверхности, соприкасающиеся с окрашиваемым участком, особенно стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл. Брызги сразу удалять водой, не ждать затвердевания. Инструмент и штукатурную машину помыть сразу после использования.

### **Полимерные штукатурки могут перекрываться (окрашиваться):**

- акриловой краской Bauput GranoporFarbe
- силиконовой краской Bauput SilikonFarbe