

Baumit GranoporTop

Акриловая декоративная штукатурка

Продукт Готовая к применению пастообразная, полимерная, тонкослойная штукатурка (накрывка) с различной структурой (шероховатой, выцарапанной), для наружных работ, для ручного и машинного нанесения. Является основной составляющей комплексной системы теплоизоляции Baumit с применением пенополистирола и экструзионного пенополистирола. Соответствует требованиям ETAG 004 и имеет Техническое Свидетельство РФ.

Состав Органическое акриловое связующее, 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. Наносится на минеральные штукатурки, шпатлевки, бетон, на старые прочно держащиеся органические краски и шпатлевки, а также в качестве финишного покрытия в комплексной системе теплоизоляции Baumit с применением пенополистирола и экструзионного пенополистирола.

Всегда применяется с универсальной грунтовкой Baumit UniPrimer.

(При подготовке основания синтетической шпатлевкой Baumit SpachtelMasse Zementfrei грунтовку можно не использовать).

Технические данные	Зернистость:	1,5; 2,0; 3,0 мм
	Плотность:	~1,80 кг/дм ³
	Коэффициент теплопроводности λ :	~0,7 Вт/м*К
	Коэффициент сопротивления паропроницанию μ :	~110-140
	Эквивалентная диффузионная толщина (при толщине слоя 2 мм) S_d :	0,22-0,28 м
	Коэффициент водопоглощения W :	<0,15 кг/м ² хчас ^{0,5}
	Цвет:	в соответствии с колерной картой Baumit Life (возможна колеровка по другим колерным системам)

	К 1,5	К 2	К 3	R 2	R 3
Структура					
Расход кг/м ²	~ 2,5	~3,2	~4,2	~2,8	~3,9

Приведенный расход является ориентировочным и может колебаться в пределах 10%. Расход зависит от впитывающей способности и от влажности основания, а также от техники нанесения.

Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ Детальную информацию о классификации согласно закону о содержании химических веществ вы можете найти в сертификате безопасности (согласно ст. 31 и приложению II постановления №. 1907/2006 Европарламента и Евросовета от 18.12.2006) по ссылке www.baumit.com или запросив сертификат безопасности у производителя.

Хранение	Срок хранения 12 месяцев в сухом прохладном помещении, в закрытой таре. Замораживанию не подлежит.
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется в специализированных учреждениях.
Форма поставки	Ведро 25 кг.
Основание	<p>Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без выцветов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным.</p> <p>Рекомендуется наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none">• известково-цементные и цементные затертые штукатурки;• старые, прочно держащиеся минеральные, дисперсионные краски и штукатурки;• шпаклевочные массы на полимерном связующем (например, Baunit SpachtelMasse Zementfrei)• гипскартонные плиты (предварительно прогрунтовать грунтовкой Baunit UniPrimer)• гипсовые штукатурки• полимерцементные выравнивающие клеевые составы в комплексной системе теплоизоляции с применением пенополистирола <p>Не подходит для нанесения на:</p> <ul style="list-style-type: none">• известковые штукатурки• полимерцементные выравнивающие клеевые составы в комплексной системе теплоизоляции с применением минеральной ваты;• полимерные материалы и смолы• лаковые покрытия• масляные, клеевые, известковые краски
Указания по подготовке к нанесению	<p>Подготовка поверхности (основания):</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Все типы оснований перед нанесением декоративной акриловой штукатурки необходимо предварительно обработать универсальной грунтовкой Baunit UniPrimer (Время сушки грунтовки не менее 24 часов).</p>
Нанесение	<p>Последовательность нанесения слоев:</p> <p>-1 слой Универсальной грунтовки Baunit UniPrimer (равномерно по всей поверхности);</p> <p>-1 слой Акриловой штукатурки Baunit GranoporTop</p> <p>Перед применением акриловую штукатурку необходимо тщательно перемешать с помощью тихходной мешалки. Декоративная штукатурка по консистенции готова к применению.</p> <p>Акриловая штукатурка наносится шпателем из нержавеющей стали слоем толщиной</p>

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 Baunit GranoporTop в комплексной системе теплоизоляции не рекомендуется использовать темные оттенки во избежание температурных деформаций внешних слоев системы на сильно освещенных солнцем участках. Коэффициент светотражения (НВW) не должен быть ниже 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 Baunit GranoporColor
- силиконовой краской Baunit SilikonColor