

# Baumit EdelPutz SpezialNatur

## Минеральная декоративная штукатурка

<b>Продукт</b>	Декоративная известково-цементная штукатурка заводского изготовления, тонкослойная, натурального цвета, для наружных и внутренних работ, ручного и машинного нанесения.	
<b>Состав</b>	Строительная известь, цемент, песок, добавки.	
<b>Свойства</b>	Атмосферостойкая, водостойкая, паропроницаемая, с низкой загрязняемостью, легкая в работе.	
<b>Применение</b>	Для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров в качестве тонкослойной декоративной штукатурки. Является составляющей всех комплексных систем теплоизоляции.	
<b>Технические данные</b>	Зернистость:	1 мм; 2мм (3 мм - под заказ)
	Цвет:	серый (на белом цементе - под заказ)
	Прочность при сжатии (28 дней):	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
	Прочность при изгибе (28 дней):	> 0,7 Н/мм <sup>2</sup>
	Коэффициент теплопроводности λ:	~ 0,8 Вт/м·К
	Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:	~ 12
	Насыпная плотность:	~ 1480 кг/м <sup>3</sup>

### Расход при сплошном нанесении:

Расход, кг/м <sup>2</sup>	Зернистость, мм
2,0	1
3,5	2
4,0	3

<b>Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или запросив сертификат безопасности у производителя.
<b>Хранение</b>	Срок хранения 12 месяцев в сухом помещении на деревянных поддонах под пленкой.
<b>Контроль качества</b>	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях .
<b>Форма поставки</b>	Мешок 25 кг.
<b>Основание</b>	Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без высолов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным.

### Рекомендуется наносить:

- на санирующие штукатурки
- на известково-цементные и цементные штукатурки
- на промежуточные слои теплоизоляционных штукатурок (Baumit Artoplast)

**Не подходит для нанесения:**

- на полимерные, лаковые и масляные пленки, клеевые и дисперсионные краски

**Указания по подготовке к нанесению**

Перед нанесением на впитывающие основания (санирующие штукатурки, известково-цементные штукатурки, теплоизоляционные штукатурки) необходимо смочить его водой. Поверхность должна быть матово влажной (на поверхности не должно быть пленки воды). Когда основанием является раствор Baumit StarContact или Baumit ProContact - смачивание и грунтование не требуется.

Сухая смесь Baumit EdelPutz Spezial Natur добавляется в чистую воду (из расчёта ~ 5 литров воды на мешок 25кг) и перемешивается в течении 3-5 минут в обычных строительных гравитационных смесителях или с помощью тихходной мешалки до готовой к применению консистенции.

Не смешивать с другими продуктами (например, противоморозными добавками)!

**Нанесение**

Декоративная штукатурка Baumit EdelPutz Spezial Natur наносится шпателем из нержавеющей стали слоем толщиной в размер зерна, а затем после непродолжительного схватывания затирается с учетом зернистости и структурируется пластмассовой теркой.

Наносить декоративную штукатурку следует 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.

Для получения цветного покрытия рекомендуется дополнительная окраска силикатной краской Baumit SilikatColor, при этом штукатурка Baumit EdelPutz Spezial Natur должна предварительно твердеть не менее 7 дней.

**Общие указания**

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов).

Избегать дополнительного увлажнения штукатурки во время затирки (структурирования). Различная толщина слоя приводит к различному схватыванию, к различным структурам при затирке.

Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время твердения.