

Baumit EdelPutz SpezialNatur

Минеральная декоративная штукатурка



Продукт	Декоративная известково-цементная штукатурка заводского изготовления, тонкослойная, натурального цвета, для наружных и внутренних работ, ручного и машинного нанесения.	
Состав	Строительная известь, цемент, песок, добавки.	
Свойства	Атмосферостойкая, водостойкая, паропроницаемая, с низкой загрязняемостью, легкая в работе.	
Применение	Для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров в качестве тонкослойной декоративной штукатурки. Является составляющей всех комплексных систем теплоизоляции.	
Технические данные	Классификация по нормам:	CR-CS II-W2 согласно EN 998-1
	Зернистость:	1 мм; 2мм (3 мм - под заказ)
	Цвет:	серый (на белом цементе - под заказ)
	Прочность при сжатии (28 дней):	> 1,5 Н/мм ²
	Прочность при изгибе (28 дней):	> 0,7 Н/мм ²
	Коэффициент теплопроводности λ:	~ 0,8 Вт/м·К
	Коэффициент сопротивления паропроницанию μ:	~ 12
	Насыпная плотность:	~ 1480 кг/м ³

Расход при сплошном нанесении:

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

Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ	Символ риска:	Xi вызывает раздражение
	R 36:	Раздражает глаза
	R 38:	Раздражает кожу
	R 43:	Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей
	S 2:	Не должен попадать в руки детей
	S 24:	Избегать попадания на кожу
	S 25:	Избегать попадания в глаза
	S 26:	При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
	S 27:	Сразу снять грязную, пропитанную одежду
	S 28:	При попадании на кожу сразу смыть водой
S 37:	Носить соответствующие защитные перчатки	

В схватившемся состоянии продукт не опасен.

Хранение	Срок хранения 12 месяцев в сухом помещении на деревянных поддонах под пленкой.
-----------------	--

Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях .
Форма поставки	Мешок 25 кг.
Основание	<p>Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без выцветов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным.</p> <p>Рекомендуется наносить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на saniрующие штукатурки • на известково-цементные и цементные штукатурки • на промежуточные слои теплоизоляционных штукатурок (Baumit Artoplast) <p>Не подходит для нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на полимерные, лаковые и масляные пленки, клеевые и дисперсионные краски
Нанесение	<p>Перед нанесением на впитывающие основания (sанирующие 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)!</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Общие указания	<p>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).</p> <p>Избегать дополнительного увлажнения штукатурки во время затирки (структурирования). Различная толщина слоя приводит к различному схватыванию, к различным структурам при затирке.</p> <p>Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время твердения.</p>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основе 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. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения