

AURA®

Декоративные Материалы



Dekor Pasta №1

Декоративная штукатурка для моделирования

- ✓ Готова к применению
- ✓ Фактурный рисунок
- ✓ Скрывает мелкие неровности поверхности



Описание	
Наименование продукции	Защитно-отделочная штукатурка белая «Dekor Pasta №1» «декоративная»
Свойства	<ul style="list-style-type: none">✓ Готовая к применению моделируемая штукатурка для декоративной отделки интерьеров.✓ Не требует идеального выравнивания стен.✓ Скрывает мелкие неровности поверхности✓ Может применяться как самостоятельное покрытие, так и как базовый слой под последующую отделку.✓ Колеруется по системе Eskarocolor.
Назначение	Предназначена для выполнения защитно-отделочных работ на минеральных основаниях (бетонных, цементных, цементно-известковых и др.). Применяется для выполнения декоративных фактурных покрытий. Рекомендуется для высококачественного декорирования внутренних помещений (жилых, офисных, магазинов, ресторанов, баров и т.д.), в том числе поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	поверхность должна быть ровной, чистой, сухой и прочной. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию штукатурки к основанию (пыль, жиры, высолы, смазочные масла и пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol в соответствии с инструкцией по применению. Декорируемые поверхности перед отделкой рекомендуется предварительно обработать грунтовкой TM Condor, TM AURA. Для повышения износостойкости штукатурки рекомендуется последующее покрытие декоративными составами, восками или лаками.
Нанесение	Перед применением перемешать. Внимание! Работы на одной плоскости выполнять без перерывов, от угла до угла помещения или в пределах рельефных элементов, и использовать для этого штукатурку из одной партии. В случае наличия штукатурки разных партий

	<p>изготовления, а также в случае использования тонированной штукатурки, нужно смешать ее вместе в необходимом количестве. Во время нанесения и высыхания температура воздуха, материала и основания должны быть от + 10 °С до + 25 °С. Не допускать сквозняков, не наносить материал при высокой температуре воздуха, на нагретую поверхность, под прямыми солнечными лучами.</p> <p>Наносить шпателем или кельмой толщиной слоя до 3 мм. Для создания декоративного эффекта можно менять угол и направление мазков, моделировать рисунок хаотичными либо направленными движениями. Для получения дополнительного декоративного эффекта можно применять специальный инструмент (ворсовая щетка, фактурный валик, кисть-макловица, морская губка, гребенка «под дерево» и др.).</p> <p>После высыхания штукатурки для создания более глубокого объемного эффекта структуры рисунка и повышения износостойкости рекомендуется нанести на поверхность цветной декоративный состав, воск или лак.</p>
Цвет	Белая.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor
Расход	От 500-800 г/м ² , итоговый расход зависит от подготовки основания и требуемой фактуры поверхности, и определяется опытным путем.
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % не менее 48 ч. При других условиях время высыхания может меняться и зависит от толщины слоя штукатурки.
Рабочие инструменты	Шпатель, кельма.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая штукатурка очищается механически.
Состав	вода, полимерная акриловая дисперсия, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Штукатурку хранить в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей штукатурки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	8 кг, 16 кг