

PrimaStone

Тонкослойная мозаичная декоративная штукатурка - акриловая

Назначение:	<ul style="list-style-type: none">· для выполнения декоративных штукатурок на стеновых и потолочных поверхностях внутри и снаружи зданий, при местной штукатурке также на системах утепления с пенополистиролом;· Особенно рекомендуется для нанесения в зоне цоколей.
Описание продукта:	Готовый к использованию раствор с консистенцией зернистой пасты, на основе водных дисперсий акриловых смол, содержащий кварцевый и мраморный наполнитель, натуральный или окрашенный, а также улучшающие добавки и внутреннее армирование в форме синтетических микроволокон.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">· устойчивая к воздействию атмосферных факторов, морозостойкая, паропрopusкающая;· С высокой механической прочностью, хорошей адгезией, стойкая к повреждениям и возникновению царапин, образующая после затвердевания однородную шероховатую поверхность с напоминающим камень внешним видом;· Особенно легко наносится и образует структуру, с большим открытым временем работ и устойчивостью к стеканию.
Технические данные:	Объемная плотность: ок. 1,7-1,8 г/см ³ , Адгезия к бетону и цем.-изв. раствору: > 0,3 МПа, Диффузионное сопротивление (S _d): < 2 м, Капиллярное всасывание (a): ок. 0,155 кг/м ² ч ^{0,5} , Консистенция: 7 см, Отсутствие усадочных трещин в слое: < 5 мм.
Расход:	ок. 3,5 кг/м ² - для зернистости 0,8*1,2 мм, ок. 4,5 кг/м ² - для зернистости 1,0*1,6 мм, ок. 8,0 кг/м ² - для зернистости до 3,0 мм. Окончательный расход материала зависит от местных условий, и рекомендуется определять его на основании проб, выполненных на репрезентативном основании.
Цвета:	Согласно собственному шаблону или согласно другим фирменным цветовым коллекциям, предназначенным для мозаичных штукатурок.
Упаковка:	Пластмассовые ведра: 6, 15 и 24 кг.
Складирование и срок годности:	Хранить при положительной температуре, в оригинальных упаковках, в вентилируемых помещениях, до 12 месяцев от даты производства.
Обращение с отходами:	В соответствии с действующими предписаниями для типичных строительных отходов.
Меры безопасности:	В случае контакта с кожей и глазами обильно промыть их чистой холодной водой. При проглатывании или попадании в глаза обратиться к врачу.

ВЫПОЛНЕНИЕ:

Атмосферные факторы:	Во время нанесения, схватывания и высыхания температура материала, окружающей среды и основания должна быть минимальной: + 5 °С. Не работать на солнце, под дождем и при ветре, а также при температуре выше 25°С.
Меры предосторожности:	Закрывать (оклеить) элементы, которые могут быть запачканы материалом. Использовать защитные тенты (сетки) на лесах.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

- Подготовка основания:** Все основания должны быть сухими, несущими, ровными, стабильными, чистыми и без веществ, снижающих адгезию.
Соответствующим способом (механически, водой под давлением, моющими средствами и т.п.) удалить плохо схваченные или выступающие элементы основания (слабую штукатурку, остатки раствора, отслаивающиеся покрытия и т.п.). Изъяны и неровности поверхности исправить, отклонения выровнять соответствующими растворами.
В частности:
- Новые минеральные основания - очистить;
 - Несущие цем. и цем.-изв. штукатурки - очистить;
 - Пылящие штукатурки, как выше - смыть водой под давлением, загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом;
 - Сущ. несущие, непылящие покрытия - смыть водой под давлением;
 - Мелящие штукатурки, как выше - смыть водой под давлением, загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом;
 - Ненесущие покрытия - удалить полностью, остальное основание загрунтовать соответствующим пропитывающим материалом.
- Промежуточный грунт:** На все основания перед нанесением мозаичной штукатурки нанести слой штукатурного грунта (напр. Putzgrund, произв. MIRA) цвета конечной штукатурки, согласно рекомендациям производителя.
- Подготовка материала:** Содержимое емкости перемешать с помощью тихоходной мешалки для растворов (до ок. 400 обор./мин.). Не разбавлять. Только в случае исключительной необходимости добавить немного воды.
- Нанесение материала:** Штукатурную массу наносить постепенно с помощью нержавеющей кельм и терок на подготовленное основание, однородным слоем на толщину зерна.
Непосредственно после нанесения, той же теркой, установленной под углом ок. 30° по отношению к основанию, заглаживать материал в одном направлении, обращая особое внимание на одинаковое, точное размещение отдельных зерен на поверхности.
- Дополнительные рекомендации:
- При нанесении массы на большие поверхности использовать принцип коллективного труда, как во время штукатурных работ. Обеспечить соответствующее обрабатываемой поверхности количество квалифицированных работников, распределить обязанности и позаботиться о проверке единообразия конечного результата.
 - Составляющие единое архитектурное целое, однородные, непрерывные поверхности обрабатывать в течение одного технологического цикла, без перерывов. Соблюдать правила проведения работ «мокрым по мокрому», т.е. не допускать подсушивания наносимого или выглаживаемого материала перед нанесением очередной партии. Формируя последний слой штукатурки, следует обратить внимание на ее одинаковый внешний вид. С этой целью использовать одинаковые инструменты и движения, обращая особое внимание на соединительные швы поверхностей, обрабатываемых различными работниками (напр. возле настилов лесов).
- Очистка инструментов:** Чистой, холодной водой, непосредственно после использования.
- Время сушки:** При обычных условиях (темп. ок. 20С, относительная влажность ок. 60%):
- через 12-48 часов поверхность штукатурки является сухой,
- через 4-10 суток штукатурка является полностью сухой.
Сушка раствора является физическим процессом, состоящим в испарении воды с материала. В условиях тумана или высокой влажности воздуха, а также при низких температурах, она существенно замедляется.
Во время сушки предохранять сыростью.

Технический паспорт продукта: PromaStone, состояние на: XII 2005.

Вся представленная выше информация основана на актуальных технических знаниях и нашем многолетнем опыте. Из-за разнообразия имеющихся типов оснований и ситуаций следует проверять пригодность данного продукта к применению и действительный, местный, индивидуальный расход материала.

Настоящий технический паспорт продукта перестает действовать с момента появления издания версии.