



ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА АРК-01

ТУ 2241-001-54646856-2007

Фактура: «Короед»

перемешать тихоходным миксером. В зависимости от условий работы допускается добавить не более 150г. воды на 25кг. штукатурки., при этом вода в одинаковом количестве добавляется во все ведра используемые на одной плоскости фасада. Нанести штукатурку шпателем или кельмой из нержавеющей стали на стену равномерным слоем равным размеру максимальной фракции наполнителя. Затем в зависимости от желаемого рисунка поверхности, структурируют пластиковой теркой до образования желаемой структуры. Периодически следует очищать и промывать инструмент от высохших остатков материала. Следует опытным путем установить размер поверхности, которую можно нанести и затирать без перерывов в работе. Разрыв материала устраивать в углах, стыках или устраивать русты с применением малярной ленты. Стены предохранять от воды (дождя) на период высыхания покрытия. Желательно в жаркое время года предохранять нанесенный слой от прямого нагрева солнцем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стеновое фактурное покрытие для внутреннего и наружного применения, в качестве защитно-отделочного слоя для обычных штукатурок, бетонов, гипсовых и гипсокартонных листов, защитно-отделочного слоя в системе утепления.

СВОЙСТВА:

Составы декоративные штукатурные на полимерной основе. Поставляются готовыми к применению. Фактуры имеют своеобразный рисунок, канавок (бороздок), который может быть круговым, хаотичным, вертикальным или горизонтальным в зависимости от метода затирки. Различаются глубиной и шириной следа, в зависимости от размера фракции наполнителя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, ровной и сухой. Поверхности «пористые», осыпающиеся обработать грунтовкой глубокого проникновения ТГ-1. Основание для цветной штукатурки дополнительно покрывать колерованной в цвет штукатурки адгезионной грунтовкой АГ-01.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Дисперсия акриловая
Состав	Дисперсия акриловая, минеральные наполнители, пигменты, модифицирующие добавки
Плотность	Не менее 1,5г/см ³
Расход и размер наполнителя	3,0мм - 3,8-4,2 кг/м ² 2,5мм - 3,4-3,6 кг/м ² 2,0мм - 2.8-3,2 кг/м ² 1,5мм - 2.4-2,6 кг/м ²
Адгезия к бетонным основаниям	1,25 МПа
Время высыхания	При температуре +20°C и максимальной влажности воздуха 65% - 24 часа*
Разбавитель	Вода не более 1%
Паропроницаемость,μ	Не менее 0,02 мг/м·час·Па
Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 80%
Форма поставки	Ведро 25, 18, 7 кг

*Полное высыхание 2-3 дня. При низких температурах и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

1. Шпатель или Кельма из нержавеющей стали;
2. Терка пластиковая;

НАНЕСЕНИЕ:

Перед началом работ рекомендуется тщательно защитить отливы, окна и другие необрабатываемые элементы фасада от случайного попадания на них декоративной штукатурки. Штукатурку тщательно

НАНЕСЕНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТЬ:

- при температуре ниже +5°C, выше +30°C;
- при относительной влажности воздуха более 75%
- на горячие, замороженные или мокрые поверхности.

СРОК ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Материал хранить при температуре не ниже +5С. Не замораживать.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Транспортировать любыми видами транспорта в соответствии с правилами.

Обеспечивать защиту от атмосферных осадков и сохранность тары от механических повреждений.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

При высыхании остатков штукатурки рекомендуются механическая очистка.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.

При попадании материала в глаза или на кожу смыть большим количеством воды.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Согласно местным предписаниям.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данная информация основана на проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. При дальнейшей разработке продукта возможны технические изменения. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.

20.01.2017г.