

Саванна. Фасадная линия

Готовый к применению паропроницаемый отделочный материал для наружных и внутренних работ. Для декоративной отделки фасадов, стен, потолков, сложных поверхностей. Типы оснований: цементная и цементно-известковая штукатурка, бетон, кирпич, асбестоцементные и гипсокартонные плиты, ДСП, ДВП и другие подобные поверхности.

Технические характеристики

Свойства:

Практически без запаха, нетоксичный, пожаровзрывобезопасный, экологически безопасный материал.

Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от +5⁰С до +35⁰С.

Уход за инструментом:

Сразу после окончания работ с материалом инструмент промыть большим количеством воды.

Расход:

1-3 кг/м² (в зависимости от метода нанесения).

Время высыхания:

От 24 до 72 часов (в зависимости от толщины слоя).

Состав:

Водная дисперсия полимера, минеральные наполнители, пигмент, производные целлюлозы, функциональные добавки, вода.

Срок годности:

1 год со дня изготовления.

Хранение и транспортировка:

В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5⁰С до +30⁰С. Возможно хранение и транспортировка при температуре до -25⁰С не более одного месяца.

Меры предосторожности:

При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды. При попадании на кожу – снять ватным тампоном и промыть загрязненный участок обильным количеством воды.

Инструкция по нанесению

Нанесение рельефных штукатурок не требует идеально ровной подготовленной поверхности и скрывает мелкие дефекты стен. Для укрепления и обеспечения хорошего прилегания материала подготовленную поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Оптимист» глубокого проникновения или проникающей, а затем грунтовкой укрывающей 500 Optimist-Elite. Материал перед применением тщательно перемешать.

САВАННА для фасадного применения, как правило, колеруется в массу. Покрытие наносится кельмой равномерным слоем до 3мм. Затем, не дожидаясь подсыхания материала, формируется рисунок. Для последующей окраски готового покрытия, рекомендуется произвести шлифовку шлифовальной теркой (размер зерна 16-20).