

Travertine

Декоративная рельефная моделирующая масса с мраморными наполнителями

Область применения: Отделка поверхности стен, потолков и элементов декора внутренних помещений без повышенной влажности.

Подготовка поверхности: поверхность должна быть прочная, не пыльная, не осыпающаяся. Степень качества плоскости и шероховатости поверхности определяет техника нанесения декоративной массы.

Нанесение: на подготовленную поверхность, с помощью валика или кисти нанести контактный грунт «Primer» (ГМ Simpletone). На высохший грунт нанести декоративную массу в один-два слоя, создавая необходимый узор. Количество слоев и применяемый инструмент зависит от техники нанесения и желаемого результата.

Температура при нанесении: наносить в температурном диапазоне от +5 до +35 °С и относительной влажности не более 70%.

Разбавление: продукт готов к использованию, при необходимости можно разбавить водой не более 2%.

Используемый инструмент: гладилка из нержавеющей стали или пластика.

Время высыхания: 4-12 часов, в зависимости от толщины слоя

Условия эксплуатации: износостойкость данного покрытия определяет финишный слой.

Расход материала: 1,5-2,5 кг/м², в зависимости от способа нанесения.

Цвета: поддается колерованию или же цвет готовой поверхности определяет финишное покрытие.

Фасовка: 15 кг

Срок и условия хранения: хранить в фирменной упаковке не подвергая её воздействию прямых солнечных лучей при t от +5 до +35 – 12 месяцев от даты изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

Состав: вода, минеральные наполнители, функциональные, бактерицидные, загущающие добавки, дисперсия акрилового сополимера.

Код продукта: 20.30.11

Свидетельство о гос. регистрации: ТУ У 20.3 - 38092260-003:2018 от 12.11.2018 г.

Производитель: ООО «Феррара Групп»

Охрана труда: продукт не классифицирован как опасный. см гигиеническое заключение № 602-123-20-1/890 от 22.01.19, протокол экспертизы № 27779 от 03.01.19 г. Не содержит такие тяжелые металлы как, хром и свинец, а также токсичные, ароматические, хлорсодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт.