



STUCCO IN RILIEVO

СТРУКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для создания рельефных фактур с природной шероховатостью. Возможно нанесение шпателем или кельмой. Колеруется водорастворяемыми колеровочными пастами.

РАСХОД:

~0,5 м²/кг при стандартном нанесении

ФАСОВКА:

4кг; 12кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко наносится
- Обладает высокой адгезией
- Пластичная
- Скрывает мелкие дефекты стен
- Увеличенное открытое время
- Высокая стойкость покрытия к мытью
- Высокопрочная
- Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- Безвредна для здоровья и окружающей среды

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Наносить на прочные, сухие и чистые поверхности, предварительно обработанные стабилизирующей пропиткой Primer. Нанести один слой структурного грунта с высокой укрывистостью COLORE STRUTTURA, заколерованного в цвет покрытия.

Последующие слои наносить после полного высыхания покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Покрытие «Лавовый камень»

1. Штукатурку STUCCO IN RILIEVO нанести кельмой на сдир равномерным слоем.
2. После полного высыхания первого слоя нанести кельмой на отлип второй в горизонтальном направлении. Затем, в том же направлении пригладить материал.

3. После полного высыхания нанести валиком штукатурку STUCCO VENEZIANO и кельмой загладить покрытие

4. Нанести валиком воск LA LUCENTEZZA и после полного высыхания кельмой заглянцевать покрытие до желаемой степени блеска.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Сразу после использования удалить остатки материала, вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ:

Пропитка Primer
Грунт-краска Colore
Воск La Lucentezza

ЛОС: менее 2%

Время высыхания: :: 6 часов, при t=+20 °C и влажности 65%.

Разбавитель: вода

Атмосферостойкость: наружные и внутренние работы

Плотность: 1,77 г/л

Фракция, макс. зерно: 0,7 мм

Срок годности: 24 месяца

Состав: микронизированный мрамор, фракционированный мрамор, стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, целевые добавки.

ТУ/Сертификаты: ТУ 20.30.11-046-49075239-2020

Условия хранения и транспортировки: в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания.