

# **TRAVERTINO**

### ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ КАМНЯ ТРАВЕРТИН

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для создания покрытий, имитирующих срез натурального камня «травертин» с характерным слоистым рельефом. Возможно нанесение шпателем или кельмой. Колеруется водоразбавляемыми колеровочными пастами.

### РАСХОД:

~0,5 м<sup>2</sup>/кг при стандартном нанесении

#### ФАСОВКА:

1кг; 4кг; 12кг

# ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко наносится
- Обладает высокой адгезией
- Пластичная
- Увеличенное открытое время
- Скрывает мелкие дефекты стен
- Армированная
- Высокая стойкость покрытия к мытью
- 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 «Травертин»

- 1. Грунт COLORE STRUTTURA нанести валиком, чередуя цвета. Задать фон будущему покрытию.
- 2. После полного высыхания штукатурку

TRAVERTINO нанести кельмой на сдир в горизонтальном направлении. Миксуя цвета, создать эффект градиента и сформировать рисунок покрытия.

- 3. После полного высыхания нанести валиком (или венецианским шпателем) 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 Struttura Воск La Lucentezza

ЛОС: : менее 1%

Время высыхания: : 6 часов, при

t=+20 °C и влажности 65%..

Разбавитель: вода

Атмосферостойкость: наружные и внутрен-

ние работы

Плотность: 1,70 г/л

Фракция,макс. зерно: 0,7 мм Срок годности: 24 месяца

Состав: : фракционированный мрамор,

микронизированный мрамор,

стирол-акриловая дисперсия, вода, 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.