



PROVENCE

ФАКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА

НАЗНАЧЕНИЕ:

Декоративная штукатурка для создания рельефных покрытий, таких как дерево, сланец, песчаник, ракушечник. Возможно нанесение шпателем или кельмой. Колеруется водорастворяемыми колеровочными пастами.

РАСХОД:

~1 м²/кг при стандартном нанесении

ФАСОВКА:

1кг; 3кг; 10кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко наносится
- Обладает высокой адгезией
- Пластичная
- Скрывает мелкие дефекты стен
- Пластичная
- Высокая стойкость покрытия к мытью
- Без запаха, не токсичная, пожаровзрывобезопасна
- Сильно армирована целлюлозной фиброй
- 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. Фактурную штукатурку PROVENCE нанести венецианской кельмой разнонаправленными движениями, создавая небольшие на-

плывы.

2. После полного высыхания абразивной губкой удалить все шероховатости, добавляя плавности линиям покрытия.

3. Нанести валиком колерованный воск LA LUCENTEZZA и резиновым шпателем загладить его, удаляя излишки. Таким образом подчеркнуть рельеф фактуры.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ:

Пропитка Primer
Структурный грунт Colore Struttura
Воск La Lucentezza
Лак Velletha
Защитный лак Barriera

ЛОС: : менее 1%

Время высыхания: : 12 часов, при t=+20 °C и влажности 65%.

Разбавитель: вода

Атмосферостойкость: внутренние работы

Плотность: 1,45 г/л

Фракция, макс. зерно: 0,05 мм

Срок годности: 24 месяца

Состав: : фракционированный мрамор, вода, стирол-акриловая дисперсия, целлюлозные волокна, 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.