

LOFT

ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЦЕМЕНТА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ◆ Легко наносится и реставрируется
- ◆ Обладает высокой адгезией
- ◆ Скрывает мелкие дефекты стен
- ◆ Высокопрочная
- ◆ Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- ◆ Безвредна для здоровья и окружающей среды

Декоративная штукатурка для создания фактур, имитирующих гладкий бетон или микроцемент.

ARCOVALENO

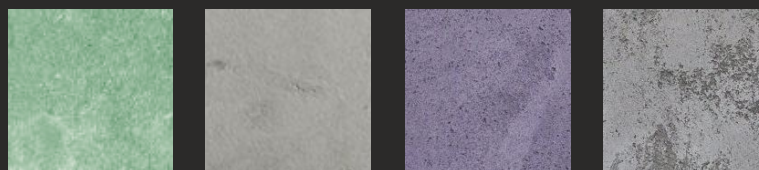
Возможно нанесение шпателем, валиком или кельмой. Колеруется водорастворяемыми колеровочными пастами.

РАСХОД:

~1 м²/кг
при стандартном нанесении

ПАКОВАНИЕ:

1 кг; 4 кг; 12 кг



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:

- 01 Декоративную штукатурку LOFT нанести с помощью кельмы равномерным тонким слоем.
- 02 После полного высыхания первого слоя с помощью кельмы нанести штукатурку LOFT хаотичными движениями на отлип, формируя рисунок
- 03 Дать материалу немного подсохнуть и пригладить его.
- 04 Для дополнительной защиты рекомендуем использовать лаки VELETTA или BARRIERA.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ:

Пропитка Primer

Лак Vellezza

Структурный грунт
Colore Strutturata

Защитный лак
Barriera

Бокс La Lucentezza



Шпатель



Кельма



Валик

ЛОС: 1%

Плотность: 1,75 г/л

Время высыхания: 1 час, при
t=+20 °C и влажности 65%.

Фракция, макс. зерно:
0,1 мм

Разбавитель: вода

Срок годности:
24 месяца

Атмосферостойкость:
внутренние работы

Состав: микронизированный мрамор, стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, вода, 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.