

# TRAVERTINE

## Декоративная штукатурка на известковой основе для наружных и внутренних работ с эффектом травертина

**TRAVERTINE** - однокомпонентная натуральная крупнозернистая штукатурка на известковой основе, образующая текстурный рисунок и создающая эффект традиционных строений стран Средиземноморья из камня Травертин. Подходит как для гладких, так и для шероховатых поверхностей. Сверху покрывается лессирующими составами, такими как **Aretino** или **Virosil Vel**. Обладает рядом преимуществ:

- паропроницаемая
- предотвращает образование плесени
- идеальна для реставрации старых зданий
- устойчивая к химическим воздействиям

**Цвет:** светлый бежевый, колеруется натуральными пигментами.

### **Подготовка поверхности:**

Перед нанесением декоративного финишного покрытия поверхность должна быть тщательно подготовлена: устранены все дефекты, очищена, обеспылена, прогрунтована. Для подготовки поверхности используйте качественные материалы ТОЛЬКО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ.

### **Нанесение:**

Перед нанесением в качестве грунтовки применяются специальные грунтовочные покрытия, имеющие шершавую структуру **Saifseal Beton Quartz**. Полное высыхание 24 часа.

**TRAVERTINE** наносится на сухую поверхность в два слоя при помощи нержавеющей шпателя или нержавеющей терки ровными слоями или создавая задуманную вами фактуру. Пластичность штукатурки позволяет для создания разнообразных декоративных эффектов применять валики, жесткие кисти и др. инструменты. Таким образом вы можете сами создавать свое неповторимое пространство.

Интервал между слоями 12 - 24 часов. Материал достаточно легко гляncуется, что позволяет получить неповторимые сочетания и разнообразие текстур. После высыхания наносится декоративная краска-глазурь **Aretino** или **Virosil Vel** выбранного вами оттенка.

### **Условия нанесения:**

- не наносить на влажную поверхность
- не наносить на постоянно мокнущие основы
- не наносить под прямыми солнечными лучами или в очень ветреные или жаркие дни, а также во время дождя
- температура нанесения от +10°C до +35°C, относительной влажности воздуха менее 75%

### **Меры предосторожности:**

- т.к. продукт сильно щелочной, защищать глаза во время использования работ. В случае попадания обильно промыть водой и обратиться за медпомощью
- беречь от замерзания
- тщательно закрывать после использования
- хранить в закрытом виде, беречь от замерзания

### **Производитель:**

Материал произведен в Италии. Товарный знак "VIERO", изготовитель CROMOLOGY ITALIA S.p.A., артикул TRAVERTINE.

## **Технические характеристики:**

<b>Спецификация</b>	<b>Тест</b>	<b>Значения при 20°C и 60% влажности</b>
Степень блеска	BVL 030 (UNI 9389)	Матовая
Плотность, г/мл	BVL 007 (UNI 8910)	1.680 ÷ 1.740
Вязкость по Брукфильду, сПз	BVL 029 (UNI 8356)	45000 - 55000
Точка воспламенения, °C	BVL 046 (UNI 8909)	Не воспламеняется
Паропроницаемость (при толщине плёнки 100 мкм)	BVL 099 (DIN 52615)	350г/м <sup>2</sup> в 24 часа
Высыхание до касания, час	BVL 033	Максимум 3 ÷ 4 часа
Полное высыхание, час	BVL 033	12 - 24 часа
Перекрытие, час	BVL 037	После 12 ÷ 24 часов
Внешняя/внутренняя		Да / Да
Цвет		Светлый бежевый
Основные активные компоненты		Известь, акриловый полимер
Растворитель, очистка инструмента		Вода
Разбавление при нанесении	BVL 063	Готова к использованию
Расход (зависит от выбранной фактуры и степени подготовки поверхности)		25 кг      11-13 м <sup>2</sup>
Расход, кг/м <sup>2</sup>		2,0 - 2,2    кг/м <sup>2</sup>
Фасовка		25 кг
Хранение	BVL 064 (UNI 10154)	3 года в сухом прохладном месте

---

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Наши рекомендации, которые мы даём для поддержки покупателя или пользователя, основываются на нашем опыте и соответствуют современному уровню знаний в науке и практическом использовании, однако не являются обязательными и не имеют никакой юридической силы. Рекомендуется согласовывать технологию и количество материала с соответствующими местными условиями.