

# TRAVERTINO STONE

## Декоративная штукатурка на известковой основе для наружных и внутренних работ

**TRAVERTINO STONE** - это декоративная штукатурка, основанная на минеральных наполнителях, образующая текстурный неповторимый рисунок и создающая эффект старой античной поверхности стран Средиземноморья. Благодаря своему уникальному составу может использоваться в энергосберегающих технологиях, как звукоизоляционный и теплоизоляционный материал. **TRAVERTINO STONE** отличается высокой устойчивостью к различного рода воздействиям, легко моется. Имеет хорошую паропроницаемость и адгезию. Экологически безопасна, не выцветает под воздействием УФ-излучения. Однокомпонентная, натуральная штукатурка на известковой основе. Обладает рядом преимуществ, предотвращает образование плесени.

### Цвет

кремовый, колеруется водорастворимыми и универсальными красителями.

### Области применения

Наносится на все виды предварительно подготовленных поверхностей.

### 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, Quarzo medio, Quarzo fine**). **Intonachino** наносится на сухую поверхность в два слоя при помощи нержавеющей шпателя или нержавеющей терки. Первый слой наносится сплошную и слегка растирается, через 12 часов наносится второй слой маленькими мазками так, чтобы полностью не перекрывался первый слой и хорошо, по-мокрому, затирается. Через 24 часа наносится прозрачная акриловая грунтовка **Fissativo Acrilico all Aqua** или белая грунтовка **Primer White** в два слоя. После полного высыхания наносится полупрозрачная краска **Aretino** или **Velatura** теркой-губкой в один слой до полного насыщения поверхности.

### Условия нанесения

- беречь от замерзания
- тщательно закрывать после использования
- не наносить в ветреную погоду и под прямыми солнечными лучами, а также на горячую поверхность
- во время нанесения основа не должна быть влажной
- не наносить на постоянно мокнущие основы
- Краска наносится при температуре окружающей среды и поверхности от 10°C до 35°C, относительной влажности воздуха меньше 75%

<b><u>Спецификация и другие технические характеристики</u></b>	<b>Тест</b>	<b>Значения при 20°C и 60% влажности</b>
Степень блеска	BVL 030 (UNI 9389)	Матовый
Плотность, г/мл	BVL 007 (UNI 8910)	1.500 ÷ 1.600
Вязкость по Брукфильду, сПз	BVL 029 (UNI 8356)	Пастообразная, зернистая
Рекомендуемая толщина плёнки каждого покрытия	BVL 056 (ASTM D 1186)	3 мм
Точка воспламенения, °C	BVL 046 (UNI 8909)	Не воспламеняется
Сухой остаток %	BVL 027 (UNI 8906)	50 ÷ 54
Паропроницаемость (при тол- щине плёнки 100 мкм)	BVL 099 (DIN 52615)	148 г/м <sup>2</sup> в 24 часа
Высыхание до касания	BVL 033	Минимум 3 ÷ 4 часа
Полное высыхание	BVL 033	24 часа
Перекрытие	BVL 037	После 12 ÷ 24 часов
Внешняя/внутренняя		Да/Да
Цвет		Белый
Связующее		Известь
Очистка инструмента		Вода
Растворитель		Вода
Разбавление при нанесении тёркой, %	BVL 063	Готов к использованию
Расход (зависит от выбранной фактуры и степени подготовки поверхности)	BVL 052 (ISO 7254)	14 л / 14 -16 м <sup>2</sup>
Расход, кг/м <sup>2</sup>		1,8 – 2,7 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка		14 л
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.