

**Holzer Travertin**  
**Хольцер Травертин**

**Особенности:**

- ✓ не требует тщательного выравнивания основания
- ✓ выдерживает влажную уборку
- ✓ паропроницаемое
- ✓ экологичный материал

**Описание**

Декоративное покрытие на основе акрилового полимера с эффектом натурального камня.

**Область применения**

Материал предназначен для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях интерьера внутри помещений. Декоративное покрытие Holzer Travertin используется для создания разнообразных художественных эффектов: натурального камня травертина, бетона, старинной римской кладки и фактурного рисунка «карта мира».

**Пригодные основания**

Предварительно выровненные гипсокартонные и гипсоволокнистые листы; цементно-стружечные плиты, смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя; полностью просохшие шпатлевки на цементной, полимерной или гипсовой основе; другие минеральные основания в проектном возрасте; ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Расход	1,0 - 1,5 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от декоративного эффекта
Состав	Водная дисперсия акрилового полимера, функциональные добавки, вода.
Максимальный размер частиц	0,5 мм
Температура применения	от +5 до + 30 °С
pH	7,0-9,0
Плотность	Около 1,7 кг/м <sup>3</sup>
Полное высыхание	В зависимости от толщины слоя, не менее чем через 24 ч
Полный набор прочности покрытия	28 суток
Цветовая карта	Travertin
Базы для колеровки	А – для светлых оттенков

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте

### **Предварительная подготовка поверхности**

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Поверхности, загрязненные маслами, жирами и другими промышленными отходами, очистить механически или с применением специальных средств. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать механическим способом. Материал готов к нанесению.

### **Инструменты**

Валик, кисть, кельма венецианская из нержавеющей стали, мелкопористый поролоновый валик, губка пористая.

### **Нанесение**

Перед нанесением декоративного покрытия защитить не окрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой. Обработать поверхность грунтом глубокого проникновения Holzer Primer. После его полного высыхания нанести колеруемый грунт под декоративные штукатурки Holzer Primer Quartz в один слой.

Нанести материал с помощью кельмы или шпателя из нержавеющей стали. Сразу после нанесения, поверхности придается необходимая фактура при помощи инструментов. Нанесение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

Для усиления декоративного эффекта в качестве финишного слоя рекомендуется использовать следующие материалы Holzer Dekor: Festlack, Silk Luxe, Velour Luxe.

Не допускается смешивание с материалами других производителей.

**Очистка инструмента:** Малярные инструменты очистить водой.

**Упаковка:** Пластиковые ведра 7 кг, 15 кг

### **Транспортирование и хранение**

Транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

### **Безопасность**

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами. Избегать попадания в глаза. При необходимости обратиться к врачу.

### **Утилизация**

Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.