

# Travertin

Травертин



## Описание продукта

### Область применения:

С помощью данной декоративной мелкозернистой минеральной массы создается фактурная имитация камня (к примеру, гrotто, травертин, мраморин и т.д.). Также возможно создавать индивидуальные варианты отделки стен. Применяется в качестве базы (белой или другого цвета) для создания рельефов любой формы. При высыхании можно обрабатывать акриловыми лаками, латексными и дисперсионными красками, воском и лазурями из продукции Ziegel. Используется для внутренней обработки помещений отелей, банков, офисов, частных зданий и т.д.

### Свойства:

- минеральная
- имитация камня
- высокая к сорбции и диффузии
- индивидуальный оттенок
- легко наносится

### Упаковка:

Пластиковый контейнер 7 кг., 14 кг.

## **Цвет:**

Натуральный белый

## **Тонировка:**

Тонируется машинным методом в системе ColorExpress либо ручным методом с использованием тонирувочных и полноцветных красок AVA – Amphibolin Vollton – und Abtonfarben (не более 10%).

В зависимости от структурирования и конструкции, оттенки могут отличаться от оттенков, представленных в веере.

## **Степень глянца:**

Матовый, шелковисто-глянцевый (в зависимости от степени разглаживания).

## **Расход:**

Приблизительно 600 г/м<sup>2</sup>/на один слой.

## **Технические данные:**

Величина максимального зерна: 0,5 мм

## **Применение:**

### **Подходящие подложки:**

Поверхность должна быть чистой и сухой. Разделяющие вещества должны отсутствовать. Поверхность также должна обладать достаточным уровнем устойчивости к нагрузкам. Смотрите VOB, часть C, DIN 18363, абзац. 3.

### **Подготовка подложки:**

Штукатурки групп растворов PI, PII и PIII:

На нормально впитывающие и крепкие штукатурки материал наносится без подготовки. На сильно впитывающие наносится грунтовка Ziegel TiefGrung. На легко впитывающие наносится грунтовка Ziegel Beton Kontakt.

Гипсовые и готовые штукатурки групп растворов PIV:

Гипсовые штукатурки необходимо обеспылить и отшлифовать. Нанести грунтовку Ziegel TiefGrung.

Гипсоволокнистые плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовочное покрытие (деревянная обшивка относится к гипсовым плитам).

Гипсокартонные плиты:

Сточить задиры. Отшлифованные и мягкие поверхности укрепить средством Ziegel. Сильное впитывание требует нанесения слоя грунтовки Ziegel. При работе с плитами, которые содержат окрашенные и водорастворимые участки, обратите внимание на BFS Nr. 12 Часть 2.

Бетон:

Удалить крейдисты субстанции, с легкой осыпью песка.

### **Поверхности, устойчивые к нагрузкам:**

Лакированным и гладким поверхностям предоставить шероховатости. Для работы со шпаклевкой применить штукатурку.

### **Поверхности, не устойчивые к нагрузкам:**

Оштукатуренные и окрашенные дисперсионные поверхности с плохим уровнем устойчивости к нагрузкам необходимо удалить. Не обладающие несущей способностью поверхности удалить механическим методом и нанести грунтовку Ziegel Beton Kontakt. На грубо-пористые поверхности, с легкой осыпью песка, нанести грунтовку Ziegel TiefGrung.

## **Рельефные, тисненные бумажные обои, которые плохо держатся:**

Удалить без остатка. Остатки клея и бумаги смыть. Нанести грунтовку Ziegel.

## **Покрытие из клеевых красок:**

Основы промыть. Нанести грунтовку Ziegel TiefGrung.

## **Старые техники шпаклевания:**

Отшлифовать испеченные слоя на поверхности. Если не удастся смыть водой, то необходимо полностью снять крышку штукатурки и делать новое. Если удалось смыть водой, то далее нанести грунтовку Ziegel.

## **Подготовка материала:**

Ziegel Travertin не требует размешивания. Материал готов к применению.

## **Нанесение грунтовки:**

После подготовительных работ нанести грунтовочное покрытие Ziegel. Неровные поверхности рекомендуется заглаживать материалом Ziegel Travertin. Если в штукатурке есть трещины, то желательно применить армирующую сетку.

Строительные трещины могут быть следствием неаккуратных движений. Подобные невидимые трещины невозможно устранить при помощи армировочной ткани. После того как высохнет грунтовка, использовать Ziegel TiefGrund. Для завершения работ необходимо нанести второй слой покрытия, который состоит из ряда рабочих фаз:

## **Особые указания:**

Инструменты должны быть чистыми. Относиться с ними необходимо внимательно и осторожно. Очистите края. Не допускать попадания высушенных частей материала в продукт. Материал требуется закрывать во время перерывов. Ziegel Travertin не надо разбавлять.

## 1 рабочая фаза:

Нанести на поверхность Ziegel Travertin в выбранном оттенке. Через некоторое время с легким нажимом разгладить края. Советуем задействовать шпатель среднего размера (240 мм. x 100 мм.). Данный слой должен сохнуть 12:00 (?), для того чтобы он не расслоился в процессе следующего нанесения. При холодной и влажной погоде на высыхание потребуется больше времени.

## 2 рабочая фаза:

Нанести на поверхность Ziegel Travertin в выбранном цвете. Через некоторое время необходимо легко поцарапать поверхность шпателем. В данном случае советуем применить шпатель среднего размера (240 мм. x 100 мм.) или пластиковые шпателя. Когда поверхность станет матовой, ее можно будет обработать частично полировальным шпателем до того момента, пока она не станет глянцевой.

## Условия применения:

Нижняя граница температуры при нанесении материала: +10°C для воздуха и основания.

## Инструменты:

- полировочный шпатель
- гладкий венецианский шпатель с закругленными краями
- пластиковый шпатель

## Внимание:

Для отдельных фаз можно использовать похожий шпатель. Если инструмент поврежден, то царапины будут поверхностными. Новый шпатель требуется растереть наждачной бумагой (400-600 grit).

## **Чистка инструментов:**

Инструменты необходимо промыть водой сразу же после их использования. При нанесении материала следить за чистотой инструментов.

## **Указания для безопасного применения:**

Вызывает тяжелые болезни кожи и глаз. Не вдыхать аэрозоль и туман. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Следовать правилам безопасного применения. При проглатывании прополоскать рот. Не вызывать рвоту. При контакте с глазами промывать в течение нескольких минут.

## **Хранение:**

Хранится в прохладном месте, не на морозе. Температура должна быть не ниже 5°C. Хранить контейнер плотно закрытым, для того чтобы не появились комки и не было пересыхания.

## **Утилизация:**

На переработку отправлять только пустые емкости. Сухие остатки утилизировать как затвердевшую краску или бытовой мусор. Жидкие остатки утилизировать как остатки красок на водной основе.

## **Замечание:**

Тонированный материал уже обладает готовой к применению консистенцией, которая не требует подготовки. Новое размешивание материала снижает уровень его клейкости и в таком случае материал должен стоять еще около 2 суток, для того чтобы была достигнута нужная консистенция.

**Декларация состава:**

Гидроксид кальция, карбонат кальция, вода.

**Подробные указания:**

См. паспорт безопасности.