

## AZZURRO CERA

**Декоративное восковое покрытие, придающее стенам эффекты старой покраски с неравномерным распределением цвета по поверхности.**

### МАТЕРИАЛ



Marmor+Azzurro Cera

#### **Особенности материала:**

Azzuro Cera применяется в первую очередь для декорирования всевозможных рельефных фактур. По своим декоративным свойствам материал очень похож на Pastello Mediterraneo, но при этом обладает более продолжительным временем высыхания.

Azzuro Cera сильно подчеркивает декоративный эффект при нанесении на поверхности, выполненные Marmor, Stucco Rilevato и Crosta. Материал имитирует эффект состаренной стены с плавными цветовыми переходами.

#### **Технические**

#### **Характеристики:**

Водоразбавимый, экологичный, не содержащий растворителей продукт. Используемый тип связующего обеспечивает хорошую адгезию к самым разнообразным подложкам. Материал не препятствует воздухообмену (паропроницаемый)

Связующее: дисперсия на основе сополимера акрилата  
Разбавитель: вода

Вязкость: 9000 мПа\*с

Кислотность: pH 7,5-8,5

Стойкость к истиранию: 10000

Плотность: 1,05 кг/л

#### **Хранение:**

В прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

#### **Внимание:**

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды.

#### **Утилизация отходов:**

Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор.

Не содержит вредных веществ.

#### **Расфасовки:**

3,0 л.

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится кистью, губкой, тампоном или валиком. Для удобства работы Azzurro Cera можно разбавлять водой до 30%. Работы ведутся в два этапа. Сначала материал наносится на поверхность валиком или кистью, затем сразу же, не давая материалу подсохнуть, выполняется окончательное декорирование:

- Кистью выполняя прерывистые круговые движения;
- Губкой собирая mestами материал с поверхности.

Наносите материал ограниченными площадями, чтобы избежать его высыхания до начала декорирования.

### Минимальная температура нанесения:

+5°C подложки и окружающего воздуха.

### Время сушки:

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 1 – 2 часа сухо на поверхности и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха. Мыть поверхность рекомендуется не ранее, чем через 2-3 недели.

### К сведению пользователей:

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности краску следует наносить за один проход методом «сыре по сырому».

## ПОДЛОЖКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, ИХ ПОДГОТОВКА

Подложки должны быть сухими, не содержать загрязнений и антиадгезивов.

### Цементные штукатурки:

Новые штукатурки не обрабатывать в течение 2 – 4 недель. Места подновления штукатурки должны хорошо схватиться и просохнуть. На грубопористых, впитывающих, имеющих легкую осьпь песка штукатурках рекомендуется предварительная обработка грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF». На имеющих сильную осьпь песка, пылящих штукатурках необходима грунтовка «DERUFA Acrylgrund LF».

Минеральные легкие штукатурки обрабатываются грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

### Гипсовые штукатурки:

Гипсовые штукатурки с поверхностью спекания зашлифовывают, обеспыливают. Затем наносят «DERUFA Tiefgrund LF».

### Гипсовые строительные панели:

На впитывающие панели наносится «DERUFA Tiefgrund LF». Сильно уплотненные гладкие панели для улучшения адгезии покрывают грунтовкой «DERUFA Acrylgrund LF».

### Панели из гипсокартона:

Предварительно сошлифовываются шпатлевочные заусенцы. После чего вся поверхность покрывается грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

### Бетон:

Предварительно удаляются возможные остатки антиадгезивов, а также мучнистых и песчано-сыпучих субстанций. После чего вся поверхность покрывается грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

### Пористый бетон:

Покрывают грунтовкой «DERUFA Acrylgrund LF».

### Кладка из облицовочного кирпича:

Окрашивается без предварительной подготовки.

### Покрытия, не обладающие несущей способностью:

Не способные нести поверхностную нагрузку покрытия, выполненные минеральной, дисперсионной краской или штукатуркой на основе синтетических смол, следует удалить. Слабо впитывающие, гладкие поверхности обработать грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF», а грубопористые, имеющие осьпь песка или впитывающие поверхности — «DERUFA Acrylgrund LF».

### Покрытия на основе клеевой краски:

Смыть до основания. Нанести «DERUFA Tiefgrund LF».

### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные силикатными красками и штукатурками:

Силикатные покрытия дать до основания пригодными для этого методами (сошлифовка, счистка щетками, соскабливание, смывка фурами напорной воды). В зависимости от впитывающей способности обработать поверхность грунтовкой в соответствии с ранее изложенными рекомендациями.

### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные дисперсионными красками и штукатурками:

Окрашиваются без дополнительной подготовки.

### Поверхности с налётом

#### плесени:

Удалить наслоения плесени или наросты гриба механическим путем (стиранием влажной щеткой, соскабливанием, обдиркой). Промыть поверхности антисептическим средством, и дать им хорошо просохнуть. Грунтовочное покрытие зависит от вида и свойств подложки.

### Поверхности с пятнами никотина, воды, сажи или жира:

Пятна никотина, а также сажи или жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих бытовых чистящих средств и хорошо просушить. Высохшие пятна воды очистить сухой щеткой. Обработать грунтовкой «DERUFA Tiefgrund LF».

### Дерево и древесные материалы:

Можно наносить без каких-либо ограничений.

### Небольшие дефекты:

После соответствующей подготовки заделать Акриловой шпатлевкой «DERUFA» согласно указаниям по её применению и, при необходимости, загрунтовать.

### Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обращайтесь, пожалуйста, в наш Сервисный Центр: