



## CORTECCIA

### Эластичный фактурный силиконовый материал с эффектом короед

Декоративный материал Corteccia - фактурное эластичное покрытие, позволяющее очень точно воссоздать структуру дерева с ходами жука-короеда. В зависимости от размера фракции наполнителя, на стене, покрытой Corteccia, возникает абстрактное живописное полотно, рисунок и направление линий которого зависят от замысла и желания мастера. Преимуществом материала является его влагостойкость, которую обеспечивают силиконовые добавки.

#### Свойства

- Для наружных и внутренних работ
- Высокая эластичность
- Устойчивость к мытью и стиранию
- Паропроницаемое
- Выпускается в трех фракциях
- Экологичное

#### Колеровка

Колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом в пастельные тона.

#### Область применения

Для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках и других архитектурных деталях интерьера и экстерьера.

#### Тип поверхности

Наносится на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и др.

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, выровненной, высохшей и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

#### Расход

1. <b>Primer Silicone</b> грунт глубокого проникновения, используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	0,1-0,2 л/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. <b>Primer Di Quarzo</b> грунт-краска с кварцевым наполнителем, используется для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих финишных декоративных покрытий.	0,15-0,3 л/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности. Рекомендуется наносить в 1 слой.
3. <b>Corteccia</b> декоративное покрытие Крупная фракция: 2,5-3,0 мм Средняя фракция: 1,5-2,0 мм Мелкая фракция: 0,5-1,2 мм	3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup> 2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup> 1,5-2,0 кг/м <sup>2</sup>

#### Инструмент

Кельма из нержавеющей стали, кельма пластиковая.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

#### Нанесение

1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить не окрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой.
2. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения Primer Silicone валиком, кистью.



3. После полного высыхания грунта нанести грунт-краску Primer di Quarzo валиком, получаемая поверхность имеет легкий шероховатый налет. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. Рекомендуется колеровать грунт-краску Primer di Quarzo на пол тона светлее финишного покрытия
4. Перед нанесением материал Corteccia перемешать механическим способом в таре. Материал готов к нанесению.
5. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.
6. Наносить материал Corteccia кельмой из нержавеющей стали небольшими участками по поверхности, равномерно распределив слой на величину зерна. Не давая материалу высохнуть, пластиковой кельмой распределить зерна направленными движениями по поверхности. Мраморный наполнитель, прокатываясь за пластиковой кельмой по поверхности, создаст бороздки, выделяющиеся в общей массе материала. Декоративный эффект рисунка зависит от направления движений пластиковой кельмой в вертикальном, горизонтальном, круговом или крестообразном направлении. Плоскость пластиковой кельмы необходимо перед началом работы предварительно смочить водой губкой или другим вспомогательным инструментом.
7. Для повышения декоративной привлекательности в интерьере или экстерьере после полного высыхания материала полусухим валиком с низким ворсом можно окрашивать поверхность красками Fioga или Silideco. Для этого валик необходимо предварительно пропитать краской и обкатать на любой плоской поверхности, после чего легкими движениями нанести краску на поверхность. Следите за нажатием на валик, чтобы краска не затекла в углубления рельефа.
8. Для усиления декоративного эффекта в качестве финишного слоя рекомендуется использовать следующие лессирующие составы и декоративные материалы: Perla Vernici, Pastello Vernici, Seta, Velluto, Fler Deco, Fioga, Silideco, Cera Dйcor.
9. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

#### **Состав**

Водная дисперсия эластичного акрилового полимера, калиброванный природный мраморный и кварцевый наполнитель, технологические добавки, вода.

#### **Высыхание**

Полное высыхание - 48 часов при температуре окружающей среды 22°C и относительной влажности не более 65 %. Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

#### **Хранение и транспортировка**

24 месяца с даты изготовления в не вскрытой упаковке при температуре от 5eC до 25eC.

#### **Упаковка**

Пластиковые ведра 15 кг.

#### **Технические условия**

TU 5368-004-21326390-2013

#### **Утилизация отходов**

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.