



CORTECCIA

Эластичный текстурный 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.

Тонкий фактурный рисунок на стенах служит элегантным фоном для многих стилей интерьеров, а материал с крупной фракцией наполнителя нашел широкое применение в оформлении фасадов и цокольных этажей зданий. Еще одно преимущество материала - его влагостойкость, которую обеспечивают силиконовые добавки.

Преимущества:

- Для наружных и внутренних работ
- Образует антивандальное покрытие
- Высокая эластичность
- Скрывает мелкие дефекты поверхности

Эксплуатационные характеристики:

- Устойчивость к мытью и истиранию.
- Для фасадных работ и поверхностей с повышенной эксплуатационной нагрузкой

Технические свойства:

- Разбавитель: вода
- Не горючий
- Экологически чистый
- Паропроницаемый
- Морозостойкость и устойчивость к перепадам температур
- Температурный диапазон эксплуатации от -40 C° до +50 C°
- Стойкость к атмосферным осадкам
- Пожаробезопасность

КОЛЕРОВКА

Колеровка: колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом.

Перемешивание: допускается перемешивание колерованного материала с использованием строительного миксера, гироскопических и вибрационных миксеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения: для наружных и внутренних работ. Применяется для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризов и других архитектурных деталей интерьера и экстерьера.

Тип поверхности:

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП, и другие деревянные поверхности.

Требования к поверхности:

Наносить декоративный материал на однородную, предварительно выровненную, высохшую и чистую поверхность. Если необходимо, удалите шпателем имеющиеся непрочные части и отстающие слои старой краски.

Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Отшлифуйте шпатлевку мелкой наждачной бумагой. Удалите остатки пыли с помощью мягкой щетки или пылесосом.



РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

1. Primer Silicone 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 ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. Primer Di Quarzo грунт-краска с кварцевым наполнителем, используется для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих финишных декоративных покрытий.	0,15-0,3 л/м ² по гладкой поверхности. Рекомендуется наносить в 1 слой.
3. Corteccia 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 ² 2,5-3,0 кг/м ² 1,5-2,0 кг/м ²

НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: валик, кисть, миксер для густых смесей, кельма из нержавеющей стали, кельма пластиковая. Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Способ нанесения:

1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить не окрашиваемые участки монтажным скотчем, 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, оставляю 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 Fioга 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 придания цвета и повышения декоративной привлекательности в интерьере после полного высыхания фактуры можно наносить валиком, кистью или крупнопористой губкой материалы Cera Décor, Lucetezza, Seta, Velluto.
9. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия эластичного акрилового полимера, калиброванный природный мраморный и кварцевый наполнитель, технологические добавки, вода.

Температура обработки: наносить при температуре от +5°C до + 25 °C.



Высыхание: при температуре окружающей среды +22°C и относительной влажности не более 65 %:

Грунт глубокого проникновения Primer 2-3 часа.

Грунт-краска Primer di Quarzo 6-12 часов.

Декоративное покрытие Corteccia:

полное высыхание через 48 часов,

влажная уборка не ранее, чем через 28 дней после нанесения.

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

Хранение: 24 месяца с даты изготовления при невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от +5 °C до +25 °C.

Упаковка: пластиковые ведра 15 кг.

Технические условия: ТУ 5368-004-21326390-2013

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

ВНИМАНИЕ!

Фирма-изготовитель не несет ответственности за результаты нанесения декоративного покрытия вследствие несоблюдения вышеописанной технологии нанесения или недостаточного уровня квалификации мастеров, а так же за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.