**LE SCOLYTE**

**Эластичное декоративное покрытие с эффектом «короед»**

 **Описание**

**Ф**актурное эластичное покрытие, позволяющее точно воспроизвести структуру дерева с ходами жучка короеда.

В зависимости от размера фракции наполнителя возможности использования материала **LE SCOLYTE** оказываются очень широкими. Оформление стен материалом **LE SCOLYTE** дает возможность получить современное абстрактное живописное полотно, рисунок и направление линий которого, зависят от замысла и желания мастера.

С помощью мелкой фракции наполнителя можно получить тонкий фактурный рисунок, который будет служить фоном для многих стилей интерьера, а материал с крупной и средней фракцией наполнителя нашел широкое применение в оформлении фасадов и цокольных этажей зданий. Еще одно преимущество материала - его влагостойкость и паропроницаемость, которую обеспечивают силиконовые добавки.

 **Эксплуатационные свойства**:

* Для наружных и внутренних работ
* Образует антивандальное покрытие
* Высокая эластичность
* Скрывает мелкие дефекты поверхности
* Устойчивость к мытью и истиранию.
* Для фасадных работ и поверхностей с повышенной эксплуатационной нагрузкой

 **Свойства:**

* Разбавитель: вода
* Негорючий
* Экологически чистый
* Паропроницаемый
* Морозостойкость и устойчивость к перепадам температур
* Температурный диапазон эксплуатации от -40 Сº до +50 Сº
* Cтойкость к атмосферным осадкам
* Пожаробезопасность

**КОЛЕРОВКА**

**Колеровка:** колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами ручным или компьютерным способом.

**Область применения: :** для внутренней и наружной отделки помещений. Благодаря своим эксплуатационным свойствам применяется для создания декоративного покрытия без швов и соединений в частных и общественных интерьерах и экстерьерах.

**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.

 **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 неокрашиваемые участки монтажным скотчем, пленкой.

2. Нанесите на поверхность грунт глубокого проникновения PRIMER валиком или кистью.

3. После полного высыхания грунта нанести укрывающий грунт PRIMER QUARTZ валиком, поверхность приобретает шероховатую текстуру. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.

4. Перед нанесением материал **LE SCOLYTE** перемешать механическим способом. 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. Наносите материал **LE SCOLYTE** кельмой из нержавеющей стали равномерно небольшими участками по поверхности до толщины крупных частиц материала. Величина самых крупных частиц помогает выбрать толщину слоя. Не давая материалу высохнуть, пластиковой кельмой разотрите поверхность направленными движениями, формируя декоративные бороздки. Декоративный эффект рисунка зависит от направления движений пластиковой кельмой в вертикальном, горизонтальном, круговом или перекрёстном направлении. Плоскость пластиковой кельмы необходимо перед началом работы предварительно увлажнить водой.

7. Для повышения декоративной привлекательности и создания эффекта по типу «мокрой стены» в интерьере или экстерьере после полного высыхания материала полусухим валиком с низким ворсом можно окрашивать поверхность красками INTERNO или EXTERNO Для этого необходимо предварительно валик 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 глубины цвета и повышения декоративной привлекательности внутри помещения, рекомендуется после полного высыхания фактуры наносить материалы : VERNIS DE CIRE, SABLE, MURE, VELOURS.

1. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

**Расход:**

Крупная фракция: 2,5-3,0 мм 3,0-3,5 кг/м²

Средняя фракция: 1,5-2,0 мм 2,5-3,0 кг/м²

 Мелкая фракция: 0,5-1,2 мм 1,5-2,0 кг/м²

**Упаковка: пластиковые ведра 15 кг.**

**Время высыхания:** при температуре окружающей среды +22°С и относительной влажности не более 65 %:

 Полное высыхание - 24 часа.

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

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

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

 **ТУ 5368-001 окпо - 2017**

 **Утилизация отходов:** остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор

**Ту 30.20.22-001-04676177-2017**