**КРАСКА ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ РЕЗИНОВАЯ GOODHIM ELASTIC**

**Назначение и область применения:**

КРАСКА ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ РЕЗИНОВАЯ GOODHIM предназначена для создания эластичного, водостойкого и устойчивого к мытью декоративно-защитного покрытия, которое может эксплуатироваться во влажных помещениях, на фасадах, крышах и цоколях зданий, водосточных трубах, оцинкованном металле, черепице, шифере, оштукатуренных, бетонных и гипсовых поверхностях и т. д.

**Основные свойства:**

* Образует "дышащее" покрытие.
* Сохраняет эластичность длительное время.
* Сдерживает появление новых трещин на поверхности.
* Перекрывает мелкие и скрывает старые трещины до 3 мм.
* Создаваемое покрытие обладает высокой адгезией, гидрофобностью и водонепроницаемостью.
* Удлинение не менее 300%.
* Экологически чистая, не имеет запаха, не содержит токсичных веществ и горючих растворителей.
* Цвет покрытия белый. Может колероваться водоэмульсионными акриловыми колеровочными пастами, рекомендуется изготовление выкраса, чтобы убедиться в соответствии выбранного цвета.
* Срок эксплуатации до 15 лет.

**Способ применения:**

1. Краска представляет собой белую, вязкую, маслянистую на ощупь жидкость. Перед применением - тщательно перемешать.
2. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой.

Неокрашенную поверхность тщательно очистить; удалить мел, грязь, пыль, масло, жир и остатки старого отслоившегося покрытия; при необходимости поверхность зашпатлевать, зашлифовать и удалить пыль от шлифовки.

Пористые поверхности обязательно обработать грунтовкой GOODHIM. При наличии сильных жирных пятен, поверхность обезжирить.

Твёрдые глянцевые поверхности (напр. окрашенные масляными или алкидными красками) ошлифовать до матового состояния. Промыть раствором фосфата натрия или соды, тщательно ополоснуть водой и высушить.

Отслаивающиеся старые покрытия следует удалить.

1. Разбавление не рекомендуется, однако загустевшую краску можно разбавить водой.
2. Краска наносится кистью распылителем или валиком в один - два слоя, образуя покрытие с лёгкой шагренью. В зависимости от типа применяемого инструмента и режима нанесения можно получить различный декоративный эффект покрытия.
3. Регулярно перемешивать краску во время работы.
4. Следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего.
5. Работы следует производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%.
6. Прогнозируемый срок службы образуемого покрытия: до 10 лет.
7. **Расход краски:** водин слой: 150 – 200 гр/м2
8. **Время высыхания:** «на отлип» - 30 – 60 минут, полное высыхание через 24 часов при температуре (20±3) °С и отн. влажности воздуха (65±5) %. Набор полной прочности – 7 дней.

**Очистка инструмента:**

По окончании работ инструменты промыть водой.

**Упаковка и фасовка:**

Пластиковое ведро 3, 7 и 14 кг.

**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +35°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

**Меры безопасности**:

При попадании на кожу смыть водой. Избегать попадания в глаза. Беречь от детей!!! Помещения вентилировать, остатки не сливать в систему канализации. Утилизировать в закрытом виде как бытовой мусор. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

**Состав:**

Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие и фунгицидные добавки. Продукт сертифицирован.

**Произведено**: по ТУ 2316-003-03856078-2016.