



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

КРАСКА АКРИЛОВАЯ СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ GOODHIM SILICONE

Назначение и область применения:

КРАСКА АКРИЛОВАЯ СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ GOODHIM SILICONE предназначена для окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных и керамических поверхностей, эксплуатируемых в сложных атмосферных условиях, а также для защитно-декоративной финишной отделки фасадов зданий, окраски цоколей и проблемных фасадов домов, балконов, опорных стенок и т.д. Является идеальным материалом для обработки внутренних и внешних конструкций дома. Подходит для работ по дереву. Рекомендуются для нанесения на минеральные основания, к отделке которых предъявляются самые высокие требования (памятники архитектуры, церкви и т.д.). Используется для окрашивания поверхностей в помещениях с повышенной влажностью, ванной комнате, кухни и т.д.

Основные свойства:

- Универсальность. Материал пригоден для нанесения практически на любую поверхность для обработки внутренних и внешних частей здания.
- Легко наноситься на любую поверхность: не капает с валика и не образует накатов, подтеков, равномерно распределяясь по поверхности.
- Отличается хорошими адгезивными свойствами.
- Эластичность. Легко скроет трещинки, шероховатости и другие дефекты поверхности.
- Термостойкость. Покрытие хорошо переносит перепады температуры, не размягчается и не трескается в последующем.
- Паро- и газопроницаемость.
- Влагостойкость и гидрофобность.
- Стойкость к развитию микроорганизмов.
- Высокая износостойкость и устойчивость к УФ-лучам.
- Практически не подвергается загрязнению. На окрашенной поверхности не скапливаются пыль и грязь.
- Экологичность. Содержит исключительно качественные компоненты.
- Долговечность.
- Высокие эстетические свойства. Образует привлекательную матовую поверхность.
- Супербелая, матовая. Колеровка в постельные тона.

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



Способ применения:

1. С окрашиваемой поверхности следует удалить изначальное покрытие, грязь и пыль. При наличии грибка, плесени, застарелых загрязнений - провести механическую очистку и обработку соответствующими средствами ТМ GOODHIM.
2. Для поверхностей с трещинами следует использовать специальные и ремонтные материалы.
3. Готовую поверхность рекомендуется покрыть соответствующим грунтом ТМ GOODHIM. Эта процедура улучшит адгезию краски и уменьшит ее расход.
4. КРАСКА АКРИЛОВАЯ СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ GOODHIM SILICONE выпускается в виде готового продукта, представляет собой однородную массу и не требует разбавления.
5. Перед применением краску тщательно перемешать.
6. Наносить кистью или валиком (ворс инструмента должен быть средней длины).
7. Краска наносится в один –два слоя. Второй слой следует наносить только после высыхания предыдущего.
8. Не использовать краску при температуре ниже +5°C и влажности воздуха более 80%.
9. **Прогнозируемый срок службы** покрытия 10 лет.
10. **Расход рабочего раствора:** 160-180 г/м² при одинарном нанесении. Расход на 1 слой зависит от вида и подготовки поверхности, используемого инструмента для нанесения.
11. **Время высыхания:** при температуре (20±3) °C и влажности 65% время высыхания до отлипа составляет 1 час, межслойная сушка -2 часа, полное высыхание – 6-8 часов.

Очистка инструмента:

Инструменты после окончания работ промыть водой.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые ведра 7 и 14 кг.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре производителя при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5) °C 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 с добавлением диспергаторов, стабилизаторов, пеногасителей, загустителей, силиконовых добавок и других вспомогательных веществ.

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