



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

## **КРАСКА АКРИЛОВАЯ МОЮЩАЯСЯ GOODHIM S**

### **Назначение и область применения:**

КРАСКА АКРИЛОВАЯ МОЮЩАЯСЯ GOODHIM S предназначена для окраски всех типов обоев, а также для отделки оштукатуренных, бетонных, кирпичных, деревянных поверхностей, гипсокартона, оргалита, ДСП внутри и снаружи помещений. Образует полуматовое износостойкое покрытие, устойчивое к мытью с применением бытовых моющих средств.

### **Основные свойства:**

- **Экономична:** при использовании на грунтованной поверхности может быть нанесена в один слой. Расход: 120-150 г/м<sup>2</sup> при нанесении в один слой в зависимости от типа поверхности.
- **Экологична:** можно разводить чистой водой (не более 5%), не имеет неприятного запаха.
- **Комфортна в использовании:** легко наносится любыми малярными приспособлениями (кисть, валик, краскопульт).
- **Быстро сохнет:** 1-2 часа при температуре 20±2°C и относительной влажности 80±10%.

### **Способы применения:**

1. Перед применением тщательно перемешать и, при необходимости, разбавить водой не более 5% от массы краски.
2. Краску следует наносить на чистую сухую поверхность в один-два слоя при температуре не ниже 5°C кистью, валиком или распылителем.
3. Рекомендуется нанесение краски в два слоя с промежуточной сушкой 1 час.
4. **Расход:** 80-100 мл/м<sup>2</sup> при нанесении в один слой в зависимости от типа поверхности.
5. **Время высыхания:** 1-2 часа при температуре (20±2)°C и относительной влажности (70±10)%

### **Очистка инструмента:**

По окончании работ инструменты промыть водой.



**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Допускается транспортировка при температуре до — 25°C до 5 циклов замораживания/ оттаивания.

Срок хранения: 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:**

Антисептик, вода, диспергатор, загуститель, коалесцент, консервант, наполнитель, пеногаситель, пигмент (диоксид титана), регулятор pH, смачиватель, сополимерная акриловая дисперсия. Продукт сертифицирован.

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