



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ GOODHIM TN M1

Назначение и область применения:

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ GOODHIM TN M1 – взвесь пигментов и наполнителей, растворенных в водной дисперсии полимеров с добавлением различных модифицирующих присадок. Предназначена для внешней и внутренней окраски различных поверхностей:

- бетонных отштукатуренных;
- деревянных;
- кирпичных;
- минеральных плит волокнистой структуры.

Не пригодна для окрашивания: пластмассовых и резиновых поверхностей.

Основные свойства:

- **Устойчива к атмосферным воздействиям.**
- **Экономична:** при использовании на грунтованной поверхности может быть нанесена в один слой.
- **Экологична:** можно разводить чистой водой (не более 5%), не имеет неприятного запаха.
- **Колеруется** с любыми красителями различной цветовой гаммы.
- **Комфортна в использовании:** легко наносится любыми малярными приспособлениями (кисть, валик, краскопульт).

Способы применения:

1. Перед применением краску следует перемешать и, при необходимости, разбавить водой не более 5% от массы краски.
2. Окрашиваемую поверхность предварительно обработать грунтом (рекомендуем грунты торговой марки
3. Краску следует наносить на чистую сухую поверхность при температуре не ниже 5°C
4. Рекомендуется нанесение краски в два слоя с промежуточной сушкой 1 час.
5. **Расход:** 120-150 г/м² при нанесении в один слой в зависимости от типа поверхности.
6. **Быстро сохнет:** 1-2 часа при температуре 20±2°C и относительной влажности 80±10%.
7. Срок эксплуатации до 15 лет.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые ведра 7 кг, 14 кг, 40 кг.



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.