



goodhim™

Professional Chemical Engineering

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФАСАДА СУПЕРБЕЛАЯ GOODHIM TN

Назначение и область применения:

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФАСАДА СУПЕРБЕЛАЯ GOODHIM TN для наружной и внутренней окраски бетонных оштукатуренных, деревянных поверхностей, минеральных плит волокнистой структуры. Колеровка: пастельные тона.

Краска не пригодна для окрашивания пластмассовых, резиновых и т. п. поверхностей.

Основные свойства:

- **Экономична:** при использовании на грунтованной поверхности может быть нанесена в один слой. Расход: 120-150 г/м² 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 краску следует перемешать и, при необходимости, разбавить водой не более 5% от массы краски.
2. Окрашиваемую поверхность предварительно обработать грунтом (рекомендуем грунты торговой марки goodhim™).
3. Краску следует наносить на чистую сухую поверхность в один-два слоя при температуре не ниже 5°C кистью, валиком или распылителем.
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. **Время высыхания:** 1-2 часа при температуре (20±2)°C и относительной влажности (80±10)%.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые ведра 7 и 14 кг.

Очистка инструмента:

По окончании работ инструмент промыть водой.

Хранение и транспортировка:



goodhim™

Professional Chemical Engineering

В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. 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.