Краска колерованная акриловая для фасада GOODHIM TN умеренные тона

Назначение и область применения:

Краска акриловая ДЛЯ ФАСАДА 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 $^{\text{\tiny TM}}$).
- 3. Краску следует наносить на чистую сухую поверхность в один-два слоя при температуре не ниже 5°С 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 $(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности $(80\pm10)\%$.
- 7. Срок эксплуатации на фасаде здания до 15 лет.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые ведра 7 и 14 кг.

Очистка инструмента:

По окончании работ инструмент промыть водой.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре при температуре выше 0°С. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления. Допускается транспортировка при температуре до -25°С до 5 циклов

замораживания/ оттаивания.

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.