



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

КРАСКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ GOODHIM Т 151

Назначение и область применения:

КРАСКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ GOODHIM Т 151 – представляет собой взвесь пигментов и наполнителей, растворенных в водной дисперсии полимеров с добавлением специальных присадок. Предназначена для окраски:

- стволов садовых деревьев;
- спилов ветвей;
- деревянной садовой мебели;
- потолков и стен в нежилых помещениях.

Основные свойства:

Краска для деревьев – это надежный способ защитить ваш сад от целого ряда проблем:

- От солнечных ожогов.
- От обледенения и резких перепадов температур.
- От насекомых-вредителей.
- От гнили, грибка и других болезней, поражающих древесину.
- Выполняет чисто эстетическую роль, делая ваш сад аккуратным и ухоженным.

Способы применения:

1. Очистить окрашиваемую поверхность от грязи и старой коры.
2. Перед применением краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой (не более 5% от массы краски). Далее – по инструкции:
3. Краску следует наносить только в сухую погоду на чистую сухую поверхность в один-два слоя при температуре не ниже 5°C. Для окраски можно использовать кисть, валик или распылитель.
4. Расход краски составляет 120-150 г/м² (при нанесении в один слой).
5. Время высыхания краски – 1-2 часа.

Очистка инструмента:

По окончании работ инструменты промыть водой.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые ведра 1,2 и 2,5кг.

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 – 3 года с даты изготовления.

Меры безопасности:

При попадании на кожу смыть водой. Избегать попадания в глаза. Беречь от детей. Остатки не сливать в систему канализации. Утилизировать в закрытом виде как бытовой мусор. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Акриловая дисперсия, наполнитель, фунгицид, пеногаситель, вода. Продукт сертифицирован.

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