

Краска для садовых деревьев и кустов

Особенности

- стойкая к атмосферным влияниям и воздействию воды
- предотвращает перемерзание дерева
- готовое покрытие выдерживает перепады температур от -40 °С до +40 °С



Область применения

Предназначена для защитной и декоративной окраски стволов и оснований скелетных ветвей плодовых и декоративных растений, с целью повышения их зимостойкости, предохранения от солнечных ожогов, для защиты от грызунов, для закрашивания ран и т.д.

Технические данные

Норма расхода в один слой	до 0,2 кг/м ² . В зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Растворитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Способ нанесения	Кисть или краскораспылитель
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	53±2 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,4 г/см ³
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	1,4 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг
Цвет	белый.
Степень блеска	матовый.

Состав

Акриловая дисперсия, вода, наполнители, целевые добавки.

Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

Предназначена для использования в качестве самостоятельного покрытия белого цвета, или для колеровки в пастельные, светлые тона и цвета средней насыщенности.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Инструкция по применению

1 Нанесение

Краску наносить в осенний период (до опадания листьев) и ранний весенний период при температуре воздуха выше +5 °С и влажности воздуха ниже 80 %.

Перед использованием краску тщательно перемешать.

Наносить краску кистью или краскораспылителем на подготовленную поверхность дерева, удалив старую непрочно держащуюся кору с помощью корщетки или щетки с твердой щетиной.

Раны закрашивать в весенне-летний период неразбавленной краской.

Количество слоев 1-2.



Приобретение покрытием своих защитных свойств через 24 часа.

Не наносить краску под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур на протяжении 8 часов.

2 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент тщательно промыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-015:2014. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

