

## Апион-Сад®

### Краска для садовых деревьев

Водно-дисперсионная краска для защиты плодовых деревьев и декоративных растений.

#### Особенности материала:

- защищает деревья и кустарники от повреждений грызунами;
- предохраняет от повреждений бактериями;
- защищает штамбы деревьев от солнечных ожогов;
- улучшает зимостойкость растений;
- экологически чистый материал;
- не имеет резкого запаха;
- пожаро-, взрывобезопасный материал.

Области применения			
Предназначена для окраски стволов и сучьев плодовых, декоративных деревьев и кустарников в целях повышения зимостойкости и предохранения их от солнечных ожогов и вредителей.		Применяется для замазки ран и спилов на дереве.	
Защищает деревья и кустарники от болезней.		Образует паропроницаемое («дышащее») покрытие, безопасное для деревьев.	
Обладает хорошей укрывистостью, имеет экономичный расход.		На дереве покрытие сохраняется 1 год.	
Инструкция по работе с материалом			
Подготовка поверхности		Производство работ	
Перед окраской необходимо удалить пыль, грязь, омертвевшую непрочную держащуюся часть коры скребком, металлической щеткой или острым ножом.		Краску следует наносить в осенний (до опадания листьев) или весенний период 1 раз в год при температуре окружающего воздуха выше +5°C. Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°. Материал наносится кистью или распылителем в один слой. Расход материала на молодое дерево составляет 50–70 г., на плодоносящее 180–250 г.	
Подготовка материала			
Краска поставляется готовой к применению. Перед применением краску необходимо тщательно перемешать. При нанесении методом распыления в случае необходимости краску разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 3-5% воды от необходимого объема краски.			
Инструмент и оборудование			
Кисть, валик, аппараты пневматического или безвоздушного распыления.			
Технические характеристики продукта			
Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод определения / Примечание
Цвет пленки		Белый	
Внешний вид пленки		Пленка с ровной однородной поверхностью	

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с соплом 6 мм	с, не менее	20	ГОСТ 8420-74
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	57,0-62,0	ГОСТ 17537-72
Степень перетира	мкм, не более	120	ГОСТ Р 52753-2007
Смываемость пленки краски	г/м <sup>2</sup> , не более	2	ГОСТ 28196-89
Время высыхания до ст.3 при (20±2)°С, ч, не более	ч, не более	2	ГОСТ 19007-73
Укрывистость высушенной пленки	г/м <sup>2</sup> , не более	180	ГОСТ 8784
Коэффициент отражения пленки	%, не менее	75	ГОСТ 28196-89
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	ч, не менее	24	ГОСТ 28196-89
Морозостойкость краски	циклы, не менее	5	ГОСТ 28196-89
<i>Цвет продукта</i>	Белый		
<i>Поставка / тара</i>	20 кг, полиэтиленовое ведро		
<b>Хранение / транспортировка</b>			
Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80% Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия — 12 месяцев со дня изготовления. В зимнее время краску транспортируют в утепленных транспортных средствах. <b>Замораживание краски не допускается!</b>			
<b>Утилизация отходов</b>			
Высохшие остатки краски утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.			
<b>Меры предосторожности</b>			
Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. При проведении окрасочных работ помещение должно проветриваться. Все работающие с краской должны быть обеспечены комплектом спецодежды с использованием средств индивидуальной защиты. При попадании краски на кожу, ее следует снять чистой тканью, а затем промыть теплой водой с мылом. При попадании краски в глаза, их следует промыть теплой водой, а затем обратиться за консультацией к квалифицированному специалисту.			

Важно! Приведённые в настоящем документе сведения основываются на нашем опыте применения материалов и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время; несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ, цели применения материала и региональную нормативную документацию. Исходя из вышесказанного, наша ответственность распространяется только на условия, определенные договором поставки. Рекомендации по выбору и применению материалов, предоставленные нашими сотрудниками, накладывают на нас ответственность только в случае письменного предоставления этих рекомендаций.