

## Грунт-антисептик лессирующий АП 297

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве основы под колеровку в системе прозрачной отделки деревянных фасадов, обшивочной доски, оконного бруса, садовой мебели, деталей детского игрового оборудования и др.

### СВОЙСТВА

Акриловая морилка модифицированная алкидом. Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени и другой микрофлоры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 70-90 г/м<sup>2</sup>

Сухой остаток Ок. 6%

Вязкость при поставке (по В3-4) 11 с

Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%) Не более 1 часа одного слоя на древесине

Разбавитель Вода.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Влажность древесины 8-15%. Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины.

#### Условия нанесения

Наносить при температуре воздуха и подложки выше +15°C

#### Нанесение

Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, губкой, обливом или методом окунания. Возможно нанесение краскопультом.

#### Очистка инструментов

До высыхания состава отмываются водой.

#### Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пропитка пожаровзрывобезопасна. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Не использовать состав для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов.

Из-за большого различия в восприимчивости свежеспиленного материала относительно типа дерева и распила, техники хранения, условий влажности, метода обработки и т.д., необходимо провести полевые испытания, которые позволят выбрать наиболее подходящие условия применения и оптимальную концентрацию из интервала применяемых.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.