



## Грунтовка лессирующая АП 292

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> | Используется в качестве основы под колеровку в системе прозрачной отделки деревянных фасадов, обшивочной доски, оконного бруса, садовой мебели, деталей детского игрового оборудования и др. |
| <b>СВОЙСТВА</b>   | Акриловая морилка модифицированная алкидом. Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени и другой микрофлоры.   |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |  |
|---|--|
| <b>Расход на один слой</b>  | 70-90 г/м <sup>2</sup>                   |
| <b>Сухой остаток</b>  | Не менее 6%                              |
| <b>Вязкость при поставке (по ВЗ-4)</b>                                  | 11 с                                     |
| <b>Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)</b> | Не более 1 часа одного слоя на древесине |
| <b>Разбавитель</b>  | Вода.                                    |

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Подготовка поверхности</b> | 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. |
| <b>Условия нанесения</b>      | Наносить при температуре воздуха и подложки выше +15°C  |
| <b>Нанесение</b>              | Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, губкой, обливом или методом окунания. Возможно нанесение краскопультom.   |
| <b>Очистка инструментов</b>   | До высыхания состава отмываются водой.  |
| <b>Хранение</b>               | 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.