



## 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.

---

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

---

<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
<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. Перед нанесением грунтовки рекомендуется обработать поверхность антисептиком ТА 141
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +15°С
<b>Нанесение</b>	Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, губкой, обливом или методом окунания. Возможно нанесение краскопультом.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания состава отмываются водой.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°С. 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.