



ЛЕССИРУЮЩИЙ СОСТАВ ТА-188

ПРИМЕНЕНИЕ Создает декоративно-защитное влаго- и атмосферостойкое лессирующее покрытие, подчеркивающее текстуру древесины: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, вагонка, деревянные фасады, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр.

СВОЙСТВА Содержит активные добавки против гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Полученное колерованное покрытие стойкое к УФ-излучению. Выпускается бесцветная база под колеровку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	100-120 г/м.кв. На расход влияет впитывающая способность древесины. Меньший расход на строганной и бревенчатой поверхности.
Сухой остаток	Около 24%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	около 100 с
Время высыхания	Не более 1 часа при температуре +23°C
Степень грибостойкости	по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 – Пгхо (покрытие обладает альгицидными и фунгицидными свойствами).
Колеровка	Бесцветный, необходима колеровка
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи загрунтованную поверхность древесины. Рекомендуемые грунты: ГРУНТ-АНТИСЕПТИК ТА 141.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки не ниже +15°C. Рекомендуемая влажность древесины – 8 - 12%.
Нанесение	Перед применением лессирующий состав перемешать. Наносить в 2-3 слоя на сухую очищенную древесину кистью, валиком или краскораспылителем с промежуточной сушкой 1 час при температуре выше +15°C.
Очистка инструментов	До высыхания состава инструменты 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 Состав пожаровзрывобезопасен. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Инструмент промыть водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава. Не использовать лак 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 изделия 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.