



ГИДРОМАСЛО БЦ 300

ПРИМЕНЕНИЕ	Лессирующий, самогрунтующийся состав для пропитки древесины.
СВОЙСТВА	Пропитка на основе водной дисперсии окисленного льняного масла. Проникает в глубокие слои древесины. Снижает водопоглощение поверхности древесины. Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени и другой микрофлоры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	40-70 г/кв.м – в зависимости от впитывающей способности древесины.
Сухой остаток	Не менее 17%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	Около 70 с
Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	12 часов одного слоя на древесине. Время высыхания сильно зависит от окружающей температуры и влажности воздуха.
Колеровка	Бесцветный и лессирующие оттенки
Разбавитель	Вода.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Влажность древесины не более 20%. 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, тщательно втирая в древесину. Излишки масла убрать ветошью или губкой. Масло должно полностью впитаться в древесину.
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.