



## Гидромасло БЦ 100

### ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный самогрунтующийся состав для защиты древесины: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, стропила, балки, обрешетка, ограждения, заборы, свесы и пр.

**Складирование изделий возможно по схеме «мокрый — по мокрому».**

### СВОЙСТВА

Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Образует водостойкое полупрозрачное покрытие.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Расход на один слой** 70-90 г/ кв.м – струганная древесина, на пиленной древесине расход возрастает на 50-60%.

**Сухой остаток** Около 18%

**Вязкость при поставке (по ВЗ-4)** 40 - 60 с

**Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)** 12 ч одного слоя на древесине. Время высыхания сильно зависит от окружающей температуры и влажности воздуха

**Колеровка** Стандартные цвета бесцветный, желтый, другие цвета по согласованию.

**Разбавитель** Вода. **Возможно разбавление на 50-100%**

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Влажность древесины не более 20%.

**Условия нанесения** Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины. 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.