



## Гидромасло БЦ 100

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Универсальный самогрунтующийся состав для защиты древесины: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, стропила, балки, обрешетка, ограждения, заборы, свесы и пр.
<b>СВОЙСТВА</b>	<b>Складирование изделий возможно по схеме «мокрый — по мокрому».</b> Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Образует водостойкое полупрозрачное покрытие.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Расход на один слой</b>	70-90 г/ кв.м – строганная древесина, на пиленной древесине расход возрастает на 50-60%.
<b>Сухой остаток</b>	Около 18%
<b>Вязкость при поставке (по ВЗ-4)</b>	40 - 60 с
<b>Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)</b>	12 ч одного слоя на древесине. Время высыхания сильно зависит от окружающей температуры и влажности воздуха
<b>Колеровка</b>	Стандартные цвета бесцветный, желтый, другие цвета по согласованию.
<b>Разбавитель</b>	Вода. <b>Возможно разбавление на 50-100%</b>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +15°C
<b>Нанесение</b>	Перед применением перемешать. Наносить кистью, тщательно втирая в древесину. Излишки масла убрать ветошью или губкой. Масло должно полностью впитаться в древесину.
<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.

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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.