



ГИДРОМАСЛО БЦ 100

ПРИМЕНЕНИЕ	Универсальный самогрунтующийся состав для защитной пропитки различных изделий из древесины, в том числе балок опалубки. Складирование окрашенных изделий возможно по схеме «мокрый — по мокрому».
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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70-90 г/ м ² – строганная древесина, на пиленной древесине расход возрастет на 50-60%.
Сухой остаток	Не менее. 9 %
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	Около 15 с
Время высыхания до ст.3 (при 23°С и относительной влажности 50%)	От 1 часа одного слоя на древесине. Второй слой (при необходимости) наносить через 3 часа.
Колеровка	Стандартные цвета - желтый, бесцветный, другие цвета по согласованию.
Разбавитель	Вода. Возможно разбавление на 5-10% .

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°С
Нанесение	Перед применением перемешать. Наносить обливом, кистью, валиком, губкой или методом окунания. Возможно нанесение краскопультом.
Очистка инструментов	До высыхания состава отмываются водой.
Хранение	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 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.