

## ПРОПИТКА БИОЗАЩИТА BIOTEKS

<b>Тип</b>	Пропитка для защиты древесины от образования и распространения грибов, плесени и древесной синевы, а также для биозащиты дерева от деревопоражающих насекомых.
<b>Область применения</b>	Предназначена для защиты от биологического разрушения деревянных конструкций, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений, а также временной защиты на период атмосферной сушки или транспортировки в сыром виде свежеспиленных пиломатериалов и для профилактики появления насекомых. Хорошо проникает во влажную древесину, не меняет цвет, не препятствует последующей окраске. Без запаха, экологически безопасен, не выделяет в окружающую среду вредных веществ, не повышает гигроскопичности древесины.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Суммарный расход</b>	На пиленую поверхность – 3-4 м <sup>2</sup> /л, на строганую поверхность – 6-8 м <sup>2</sup> /л (в зависимости от впитывающей способности древесины).
<b>Плотность</b>	Ок. 1,0 кг/л.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, распылением или окунанием, тщательно обрабатывая места соединения отдельных деталей. Количество нанесений зависит от породы древесины. Наносить в несколько приемов, обеспечивающих нормируемый расход пропитки.
<b>Время высыхания при (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%</b>	1 час. Следующий слой можно наносить через – 3-4 часа.
<b>Цвет</b>	Бесцветный, не окрашивает древесину.
<b>Хранение транспортировка</b>	В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Выдерживает транспортировку при низких температурах (до -25°С), но не более 5 циклов заморозки.
<b>Срок годности</b>	2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.
<b>Фасовка</b>	5л; 10л.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при обработке</b>	Температура воздуха, пропитки и древесины должна быть не менее 5°С.
<b>Предварительная подготовка</b>	Поверхность тщательно очистить от коры, луба, пыли и других загрязнений. Не обрабатывать поверхность, ранее окрашенную пленкообразующими материалами (лак, олифа, и т.п.). Не обрабатывать мерзлую или сырую древесину с влажностью более 25%.
<b>Обработка</b>	Наносить кистью, распылением или окунанием тщательно обрабатывая места соединения

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

По заказу ООО "Тиккурила"  
ООО «Торговый Дом НаноБиохим»,  
109431, г. Москва, ул. Привольная, д. 73, корп.1.

Горячая линия для ваших вопросов  
и пожеланий:  
**8-800-700-44-22**  
(звонок по России бесплатный)



## ПРОПИТКА БИОЗАЩИТА ВЮТЕКС

отдельных деталей. Количество нанесений зависит от породы древесины. Наносить в несколько приемов, обеспечивающих нормируемый расход пропитки. Обработать пропиткой готовые деревянные конструкции и элементы, не подвергающиеся последующей механической обработке (опилке, фрезерованию, сверлению и т.д.). Если это требование не может быть выполнено, необходимо провести дополнительную обработку незащищённых участков древесины.

**Очистка инструментов** После окончания работ инструменты промыть водой.

### ОХРАНА ТРУДА

Пропитка пожаро- и взрывобезопасна. При проведении работ избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пустые сухие канистры можно утилизировать совместно с бытовыми отходами. Остатки пропитки не выливать в канализацию и водоемы. Избегать попадания в почву и на рельеф.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

По заказу ООО "Тиккурила"  
ООО «Торговый Дом НаноБиохим»,  
109431, г. Москва, ул. Привольная, д. 73, корп.1.

Горячая линия для ваших вопросов  
и пожеланий:  
**8-800-700-44-22**  
{звонок по России бесплатный}