

## WOOD BLISS

Арт. № 1030

**Свойства:** Wood Bliss является бесцветным концентратом на водяной основе, который не содержит растворители и биоциды. Используется для профилактической обработки древесины только для внутренних работ. Применяется при работе с повреждениями, вызванными термитами, насекомыми и повреждениями растительного происхождения (плесень). Обладает укрепляющим воздействием на древесину и придает ей огнестойчивость. Не содержит вредных веществ, обладает нейтральным запахом. Не дает испарений, вредных для здоровья и не выделяет ядовитых веществ. Сокращает эмиссию вредных веществ в древесину. Wood Bliss соответствует ЕС-Норме 46, касающейся поражения насекомыми и ЕС-норме 113 касающейся поражения грибками. Способность уничтожать термитов подтверждена Лабораторией лесных продуктов Миссисипи (США). Способность защищать от огня подтверждена Андеррайтерз Лабораториз Инк. (США). Действие Wood Bliss происходит за счет изменений клеточных стенок древесины в процессе минеральной силикатизации. После обработки Wood Bliss уничтожается клеточная структура гриба.

Для лучшей защиты от насекомых рекомендуется в пораженных участках просверлить дополнительно небольшие отверстия и пропитать их средством Wood Bliss. А также пропитать отверстия, оставленные насекомыми. Таким образом, насекомые склеиваются и уничтожаются при силикатизации, и новое заражение поверхность древесины не происходит. Также Wood Bliss можно использовать при поражении грибками кирпич и минеральные поверхности. Данный продукт особенно важен для аллергиков, астматиков, чувствительных к химическому воздействию людям, маленьких детей, для мест хранения продуктов питания.

**После обработки средством Wood Bliss не наносят лаки, лазури, масла и т.д.**

**Состав:** Вода, целлюлоза, полисахарид, растительное масло, поташ, силикат, растительные красящие вещества, природная смола, лигнин, кремниевая кислота, ксилоза, абиетиновая кислота.

**Ход работ:**

**1. Предварительная обработка.** Поверхности, которые нужно обработать, должны быть чистыми, свободными от жира, очищенными водой и нейтральным мягким мылом, старые слои краски должны быть удалены полностью.

**2. Обработка.** Для обработки используется одна часть концентрата Wood Bliss (перед тем как делать смесь, концентрат нужно основательно перемешать) и три части воды. Wood Bliss тщательно перемешать. Средство Wood Bliss наносится кистью, пульверизатором, путем погружения, путем обливания или проводится пропитка под давлением. Вид обработки выбирается в зависимости от объекта. Разбавленную смесь во время обработки следует постоянно перемешивать. В основном наносят два слоя. Перед тем как наносить второй слой, первый слой должен полностью высохнуть. При поражениях древесины древесным червем используйте Wood Bliss при помощи пульверизатора, заполните образовавшиеся отверстия. При избыточном покрытии материалом или реакцией с древесиной возможно легкое беловатое и сероватое изменение цвета поверхности. Которое в любом случае, во время чистки щеткой или шлифовкой можно удалить. Для того чтобы получить эффект огнестойчивости 1 слой растворяется 1:3, 2 слой наносится нерастворенным.

До окончательной фиксации на древесине (примерно 6 недель) Wood Bliss можно легко смыть.

**Внимание!** Из-за содержащейся в продукте щелочи многие виды древесины (содержащие дубильную кислоту виды древесины, как дуб и т.д.) могут обесцвечиваться. Поэтому принципиально провести предварительную обработку на стороне, не имеющей видимых изменений.

Не использовать рабочий инвентарь из алюминия и цинка. Не обрабатывать при температуре менее 5 °С. При использовании в борьбе с домовым грибом, возможны способы применения, стандартные

## Натуральные немецкие краски

для средств борьбы с вредителями. Прорастания в кирпичной стене водоносного гриба обрабатываются до полного исчезновения.

Все дальнейшее впитывание влаги должно быть устранено, иначе не возможен эффект долговечной защиты. Поврежденные части древесины невозможно восстановить при помощи Wood Bliss.

**3. Очистка рабочего инвентаря.** Рабочий инвентарь сразу после использования промывают водой и мылом.

**Сушка.** При средней температуре от 20 °С и при относительной влажности воздуха 50-55% второй слой Wood Bliss может наноситься только через 24 часа.

**Использование/ Расход:** 1 литр Wood Bliss, разбавленный 3 литрами воды достаточно на 40 кв.м. при нанесении в один слой. Использование сильно зависит от вида, впитывающей способности поверхности и микронеровностей на поверхности. Пиленая и разорванная структура древесины, как например ходы насекомого в древесине и насыщенные влагой отверстия являются причиной увеличения поверхности обработки и увеличенным использованием материала.

**Хранение:** Хранить в не замерзающем, сухом, и хорошо закрывающемся помещении. Поврежденную тару перерабатывать. Наименьший срок хранения невскрытой тары составляет 1 год.

**Меры предосторожности:** Продукт является щелочным. Не давать детям. Избегать контакта с глазами и кожей. Во время работы использовать защитные перчатки, защитные очки и защиту для лица. При контакте с глазами или кожей основательно промыть водой. При обработке из пульверизатора не вдыхать пары от пульверизатора. Брызги на поверхностях чувствительных к щелочи как лак, древесина, металл, пластмасса, пластик и т.д. сразу же смывать.