

# БИО ФИСТАШКОВЫЙ АНТИСЕПТИК **A-4**

## Невымываемый для агрессивных условий

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Для профессиональной и долговременной защиты древесины от гниения, плесневых и окрашивающих грибов, насекомых-древоточцев в условиях особо интенсивного и продолжительного увлажнения, в длительном контакте с грунтом и водой, при эксплуатации в контакте с растениями, человеком, домашними животными. Может применяться в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для обработки древесины предназначенной для эксплуатации в агрессивных условиях. Для жилищного, промышленного, садового и ландшафтного назначения: настилов по грунту, причалов, погребов, теплиц, бань, столбов, оград, садовой мебели, загонов для скота, лаг, нижних венцов, и других деревянных конструкций контактирующих с человеком или домашними животными, в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации, которым предъявляются повышенные требования к экологичности и устойчивости к активному биоразрушению.

### **СВОЙСТВА:**

- ✓ Невымываемый: глубоко проникает, и надежно фиксируется в древесине
- ✓ Срок защиты до 50 лет (XII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка)
- ✓ Улучшенные экологические свойства (не содержит соединений мышьяка и хрома)
- ✓ Высокоэффективен против гнили, домовых грибов, насекомых-древоточцев, термитов
- ✓ Останавливает уже начавшееся биопоражение
- ✓ Обладает повышенной проникающей способностью, не образует пленок
- ✓ Исключительно высокая агрегатная устойчивость
- ✓ Не вызывает коррозию черных металлов
- ✓ Придает древесине зеленоватый оттенок, сохраняет текстуру
- ✓ Обработанная древесина безопасна для зелёных насаждений, человека и домашних животных
- ✓ Является антисептической грунтовкой под любые ЛКМ



**Готовый состав:** 5кг, 10кг, 65 кг

**Жидкий концентрат (1:9):** 1кг, 6кг, 12кг, 75кг

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для получения раствора, аналогичного готовому составу, жидкий концентрат разбавить любой пресной водой в пропорции 1:9 (1 кг концентрата + 9 л воды) и тщательно перемешать. Древесину, очищенную от грязи, коры, луба, покрытий, обрабатывать кистью, валиком, распылением, вымачиванием или другими способами по ГОСТ 20022.6. Обработку проводить при положительной температуре. Не обрабатывать мерзлую древесину. Перед применением состав перемешать. Средство наносить в 2- 3 приема с интервалом 20-40 минут, и суммарным расходом не менее 300 г/м<sup>2</sup>, или 100-120 кг/м<sup>3</sup>. при глубокой пропитке. Глубокая пропитка является наиболее эффективным способом защиты древесины. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (на 24 часа при температуре 16-20 оС и отн. влажности воздуха 60%)

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**

Работать в защитных очках, перчатках. Избегать попадания внутрь и на открытые кожные покровы. При попадании в глаза и рот промыть водой. При обработке методом распыления использовать респиратор. Класс опасности концентрата и пропиточной жидкости — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Утилизировать как бытовые отходы. Пожаро- взрывобезопасно

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов. После размораживания и перемешивания свойства восстанавливаются. Допускается выпадение незначительного осадка. Срок годности не ограничен.