

# ФИСТАШКОВЫЙ АНТИСЕПТИК

**А-3**

## Консервирующий трудновымываемый в контакте с грунтом и водой

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Для усиленной защиты ответственных деревянных конструкций от гниения, плесени, «синевы», насекомых-древоточцев в условиях активного увлажнения, биоразрушения, воздействия атмосферных осадков, почвенной влаги, в контакте с грунтом, органическими отходами. Может применяться в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для обработки ответственных труднодоступных деревянных балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, нижних и верхних венцов, настилов по грунту, столбов, заборов и оград, погребов, теплиц и других деревянных конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения, подверженных активному биоразрушению в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации.

### **СВОЙСТВА:**



- ✓ Срок защиты 30-35 лет (XII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка)
- ✓ Высоко эффективен против домовых разрушающих грибов
- ✓ Останавливает уже начавшееся поражение
- ✓ Придает древесине зеленоватый оттенок, сохраняет текстуру
- ✓ Не образует пленок, не препятствует дыханию древесины
- ✓ Способен заглубляться в древесине при увлажнении
- ✓ Обработанная древесина не выделяет запаха и вредных веществ
- ✓ Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- ✓ Является антисептической грунтовкой под любые ЛКМ

**Готовый состав:** 5кг, 10кг, 65 кг

**Жидкий концентрат (1:4):** 1кг, 6кг, 12кг, 75 кг

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для получения раствора, аналогичного готовому составу, жидкий концентрат разбавить любой пресной водой в пропорции 1:4 (1 кг концентрата + 4 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.