

## Методика применения препарата Lignofix I-profi

Благодарим Вас за выбор Lignofix I-profi – современного средства в форме концентрата на водной основе с ярко выраженным ликвидирующим действием на дереворазрушающих насекомых и свойством высокоэффективной профилактической защиты древесины от поражения насекомыми.

С помощью этого средства Вы со 100%-й гарантией сможете избавиться от дереворазрушающих насекомых.

Высокая эффективность препарата достигается за счет содержания в нем регуляторов развития насекомых, которые надежно работают на всех стадиях их развития и обеспечивают длительную защиту обработанной древесины от дальнейшего поражения.

**Состав** препарата: 1,2 г/кг флуфеноксурон, 0,3 г/кг феноксикарб, и 2,5 г/кг циперметрин.

### **Инструкция по применению:**

**Для профилактической обработки** древесины разведите концентрат водой в соотношении 1:4, применяйте раствор методом покраски, распыления, погружения или смачивания на тщательно очищенную поверхность древесины при температуре воздуха от +5°C до +35°C. Рекомендуется 1-2 разовая обработка поверхности древесины. В экстерьерах после защитной пропитки препаратом поверхность древесины желательно окрасить для её защиты от атмосферных нагрузок. Перед использованием покрывающих лаков, лазурей следует просушить обработанные препаратом поверхности в течение 3 суток.

**Если древесина уже поражена** насекомыми, они могут быть гарантированно ликвидированы путем объемной фрагментарной пропитки древесины инсектицидом. **Идея заключается в том, чтобы прогрызающая свой длинный ход личинка рано или поздно встретилась с пропитанной инсектицидом древесиной.** Других вариантов её химической ликвидации просто **не существует.**

На пораженных насекомыми конструктивных элементах должны быть сделаны пропитанные препаратом поперечные непроходимые личинками участки с отступом по длине в 0,5-1,0 метра. С этой целью просверлите несколько отверстий диаметром 4-10 мм в одной поперечной плоскости обрабатываемого материала на 3/4 его толщины. Отверстия должны иметь небольшой уклон (для предотвращения вытекания раствора) и просверливаются с шагом 4-5 см друг от друга (можно в шахматном порядке). Затем перейдите к следующему участку и повторите процедуру.

В засверленные отверстия введите шприцем раствор препарата Lignofix I-profi. После впитывания раствора повторите процедуру еще 1-2 раза. Для инъекций в раствор желательно ввести этанол, который существенно улучшит объемность пропитки. Хороший раствор получается на 40-50%-м растворе этанола с водой, можно работать раствором на чистом этаноле. По окончании шприцевания можете заделать отверстия герметиком для древесины.

После объемной пропитки **обязательно должна быть проведена поверхностная обработка**, что позволит избежать возможности повторного заражения извне личинками новых поколений. Ведь самочки усачей делают кладки яиц на поверхностях древесины, в щелях и трещинах. Для поверхностной защиты оптимально использовать Lignofix Stabil Extra.

**Расход:** при поверхностной обработке 1 кг концентрата достаточно для обработки до 30 м<sup>2</sup> деревянной поверхности при разведении концентрата водой в соотношении 1:4.

**Срок защиты:** в интерьере – в течение всего срока службы строения, в экстерьере – рекомендуется контроль через 10 лет.

**Хранение:** в оригинальной, плотно закрытой таре в недоступных для детей местах, отдельно от продуктов питания, напитков и кормов, при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от мороза.

Желаем Вам удачи.

Официальный дистрибьютор продукции компании STACHEMA в России – ООО «Партнер-СТ»

**8(800)550-25-09**