

**Lignofix® TOP****Профессиональное средство для санации и защиты древесины широкого спектра действия****ISO 9001**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Назначение:**

Высокоэффективное средство с профилактическим и ликвидирующим действием против древоразрушающих насекомых и ярко выраженным профилактическим эффектом от древоразрушающих и древоокрашивающих грибков и плесени. Предназначено для поверхностной пропитки новой и старой древесины в интерьерах и в экстерьерах без прямого длительного контакта древесины с землей, а также для защиты кладки и штукатурки от прорастания древоразрушающих грибков. Препарат имеет наивысшую устойчивость к вымыванию дождевой водой, что делает эффективным его применение в экстерьерах.

**Идеальная долгосрочная защита новой и старой древесины.**

**Состав:**

5 г/кг флуфеноксурон, 1 г/кг феноксикарб, 60 г/кг пропиконазол, 60 г/кг IPBC, 20 г / кг перметрин.

**Срок действия защиты:**

В интерьере – в течение всего срока эксплуатации здания, в экстерьере – рекомендуется контроль через 10 лет.

**Расход:**

1 кг концентрата антисептика разведенного 1: 19 водой или спиртом достаточно для обработки до 100 м<sup>2</sup> поверхности древесины.

**Оттенки:**

Бесцветный.

**Инструкция по применению:**

Разбавить концентрат водой, как это указано в таблице, и наносить раствор на тщательно очищенную поверхность древесины (без старой краски, пыли и грязи). Пораженную древоразрушающими грибами часть древесины удалить, включая не менее 0,5 м здоровой древесины от края заметного поражения и заменить ее новой. Когда пораженный древоразрушающим грибом участок полностью не может быть заменен, проведите ее санацию: удалите верхнюю пораженную часть древесины механическим способом (топором, рубанком) до здоровой древесины. По всей площади поражения, включая 0,5 м в стороны от центра места поражения, с интервалами 8 см высверлите отверстия диаметром 3-4 мм на глубину до 3/4 толщины обрабатываемой; в сделанные отверстия шприцем введите раствор антисептика, разведенный в пропорции 1:9, после всасывания раствора инъекции повторите. В случае поражения древесины древоразрушающих насекомых, введите шприцем раствор антисептика в существующие заметные полости, образованные личинками жуков-древоточцев, а затем нанесение кистью, валиком или распылением раствор антисептика на поверхность древесины. В случае поражения кладки, удалите штукатурку, тщательно очистите от спор, кладку обожгите горелкой и для профилактики обработайте средством.

<b>Температура нанесения:</b>	Наносить при температуре от +5°C до +35°C.
<b>Способ нанесения:</b>	Валиком, щеткой, распылителем, смачиванием.
<b>Гигиена и техника безопасности:</b>	При работе с препаратом необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи рук и глаз. Не применять антисептик для древесины, имеющей прямой контакт с продуктами питания, кормами и питьевой водой, а также для обработки древесины, используемой для изготовления детских товаров и игрушек. Использовать антисептик только по прямому назначению.
<b>Пожарно-техническая характеристика:</b>	Средство не является огнеопасной жидкостью.
<b>Условия хранения:</b>	Хранить антисептик необходимо в оригинальной, плотно закрытой таре в недоступном для детей месте, отдельно от продуктов питания, напитков и кормов, при температуре от +5°C до +25°C. Кратковременное замерзания не влияет на свойства средства.
<b>Срок годности:</b>	24 месяца от даты изготовления.
<b>Транспортировка:</b>	Перевозить при температуре от 0°C до +25°C. Кратковременное замерзания не влияет на свойства средства.
<b>Тара:</b>	0,5 кг; 1 кг

**Таблица минимального расхода средства – концентрация рабочих растворов**

Название средства	Древесина		Кладка и штукатурка
	интерьер	экстерьер	интерьер и экстерьер
<b>Lignofix TOP</b>			
Разбавление водой	1 : 19	1 : 9 – 1 : 19	1 : 9
Минимальный расход концентрата (г/м <sup>2</sup> )	10	10 – 15	20
Рекомендуемое количество обработок (зависит от поверхности и влажности древесины)	1-2 раза	1-2 раза	1 раз
Срок защиты	*	**	
В экстерьере необходимо соответствующее покрытие для предотвращения образования трещин. Перед нанесением последующих слоев (лаки, лазури), рекомендуемое время высыхания 3 дня			

\* в течение всего срока эксплуатации здания,

\*\* рекомендован контроль через 10 лет