

## Propitex Антижук



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Препарат предназначен для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину (жуков), а так же для их уничтожения на всех стадиях развития. Для наружных и внутренних работ. Используется для обработки конструкций из древесины (брусья, стропила, полы и др.), для обработки лесо- и пиломатериалов, кроме эксплуатации обработанных изделий в грунте или под водой.
<b>Свойства</b>	Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Обладает высокой проникающей способностью.
<b>Состав</b>	Фунгицидные и инсектицидные компоненты, вода, ПАВ, тарный консервант.
<b>Фасовка</b>	5 кг; 10 кг

### Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить поверхность от грязи, пыли, отслоений старой краски и удалить (отсечь, зачистить) сильно скорродированную часть дерева. Рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок. При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью или наличием предварительной обработки.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Нанесение</b>	Обработку лесоматериалов производят путем нанесения на поверхность кистью, губкой, валиком с синтетическим ворсом или распылителем. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.
<b>Расход</b>	Для профилактической защиты: 150-200 г/м <sup>2</sup> ; При поражении древесины насекомыми: 250-300 г/м <sup>2</sup>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	Не менее 24 часов при температуре (16-20)°С и относительной влажности воздуха 60%.
<b>Температура нанесения</b>	Температура обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°С.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки, защитную одежду, при нанесении краскопультom дополнительно использовать респиратор. При попадании средства на слизистые оболочки и кожные покровы – смыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С. Выдерживает 5 циклов замораживания-размораживания. После вскрытия продукт использовать в течение 14 дней. Гарантийный срок хранения 24 месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495 221 66 66 •  
E-Mail: info@profilux.ru

[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: Май 2017