

## Propitex Огнебиозащита (II группа)



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Средство для огнезащиты и антисептирования древесины, тканей и других впитывающих материалов. Применяется для внутренних работ и снаружи зданий в защищенных от дождевой и брызговой влаги участках поверхности. Пропиточный состав для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, и других конструкций из древесины. Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292-2009 (переводит древесину в трудновоспламеняемый материал). Исключает возгорание поверхности от низкокалорийных источников тепла (искрящая проводка, потушенная сигарета и пр.)
<b>Свойства</b>	При соблюдении всех рекомендаций по применению и контролю качества защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени, и на срок 8-10 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами. Огнебиозащитная пропитка не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру и цвет, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.
<b>Состав</b>	Антиперены, биоциды, вода, тарный консервант
<b>Фасовка</b>	5 кг; 10 кг

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Древесина должна быть очищена от коры, грязи, пыли, смолы и т. п. Деревянные поверхности, подлежащие обработке антипиреном, не должны быть окрашены или обработаны пленкообразующими составами и не должны подвергаться дальнейшей механической обработке. Если обработанное изделие подлежит распилу, строганию, шлифовке и пр. обработке, то механически обработанная поверхность должна быть повторно обработана пропиткой. При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, а так же наличием предварительной обработки.</p> <p>Комбинированное использование с плёнкообразующими ЛКМ (эмали, лаки, краски, пропитки) не рекомендуется. Возможен эффект несовместимости или изменение свойств финишного материала (повышенная пористость, высолы, замедление высыхания, отслоения).</p> <p>Рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок для оценки декоративного эффекта и совместимости с конкретной поверхностью, обрабатываемым материалом и финишным вариантом обработки.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением канистру интенсивно встряхнуть. Наносить валиком, кистью с синтетическим ворсом, краскопультом в 2-4 слоя (до достижения требуемого расхода) без промежуточной сушки, допускается погружение материала в рабочий раствор. Время выдержки в рабочем растворе – не менее 2 минут. Емкости и оборудование для работы с препаратом должны быть изготовлены из материалов, стойких к коррозии: пластмассы, стекла, нержавеющей стали, алюминия. Через 12-14 дней после обработки древесину можно покрывать лакокрасочными материалами, например, деревозащитными лессирующими составами Propitex Lasur.</p>
<b>Расход</b>	400 г/м <sup>2</sup>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.

# Техническая информация



<b>Время высыхания</b>	Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков на срок 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>	Все работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях при температуре не ниже +5°C, 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°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов заморозки до -20°C. Размораживать при комнатной температуре. После вскрытия продукт использовать в течение 14 дней. Гарантийный срок хранения 5 лет.
<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