

# ОГНЕБИОЗАЩИТА

## «А3» II степень защиты

<b>Тип</b>	огнебиозащитный состав II степени огнезащитной эффективности.
<b>Область применения</b>	<p>Состав для обработки древесины для защиты от грибка, плесени и дереворазрушающих насекомых. Останавливает первичное биопоражение древесины. Состав обладает II группой огнезащитной эффективности, переводит древесину в трудновоспламеняемый материал. При контакте с огнем образует огнестойкий теплоизоляционный слой.</p> <p>Применяется для пропитки деревянных поверхностей (неокрашенных или очищенных от старых покрытий) внутри снаружи помещений, а также фанеры, ДВП, ДСП. Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009 и высокий уровень защиты от биопоражений. Не меняет строительных качеств древесины, не изменяет структуру и не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию, окраске.</p>



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Применение</b>	<p>обрабатываемую поверхность очистить от грязи, старых покрытий. Влажность древесины должна быть не более 30%, температура окружающей среды не ниже +5°C. Минимальная рекомендуемая концентрация раствора: 9% (90г продукта на 1л воды). При нанесении в 1 слой расход составляет 10 л готового раствора (0,9кг сухого продукта) на 40м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Раствор перемешивать перед нанесением, при переливании и в ходе работы.наносить кистью, валиком в два или более слоя или методом окунания. Время высыхания между слоями - 1,5 часа, полное высыхание - 24 часа.</p>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• II группа огнезащитой эффективности</li> <li>• до 4 лет огнебиозащиты</li> <li>• биозащита до 5 лет</li> <li>• не содержит органических растворителей. Без запаха</li> <li>• не меняет строительных качеств древесины</li> </ul>
<b>Расход</b>	<p>II группа огнезащитной эффективности - 500гр. на 1 кв.м., Биозащитная эффективность - 250 гр. на 1 кв.м.</p>
<b>Хранение</b>	<p>транспортировать отдельно от пищевых продуктов, беречь от детей. Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре от -30°C до +30°C.</p>
<b>Срок годности</b>	10 лет.