

# ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Н

Невымываемый антисептик для тяжелых условий (концентрат)

красота  
надежность  
безопасность



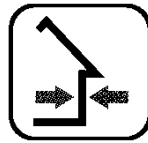
защита от плесени, грибов, водорослей



защита от насекомых



экономичная формула



снаружи и внутри помещения

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<p><b>Назначение</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ биозащита деревянных конструкций, работающих в том числе в <b>особо тяжелых условиях</b> эксплуатации;</li> <li>✓ обеспечивает усиленную защиту от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ деревянных конструкций;</li> <li>▪ наружных и внутренних стен жилых домов и хозяйственных построек;</li> <li>▪ садовой мебели;</li> <li>▪ настилов по грунту;</li> <li>▪ элементов подвальных конструкций;</li> </ul> </li> <li>✓ применяется в зонах риска, с условиями активного и длительного воздействия атмосферной влаги, при контакте с грунтом и органическими отходами;</li> <li>✓ используется в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ.</li> </ul>	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b></p>	
		<p><b>t НАНЕСЕНИЯ</b></p>	<p>+10°C &lt; t &lt; +40°C</p>
		<p><b>РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b></p>	
		<p><b>РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)</b></p>	<p>1:1 или 1:4  H<sub>2</sub>O в зависимости от варианта концентрата</p>
		<p><b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b></p>	<p>2-3</p>
<p><b>Преимущества</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ высокоэкономичное средство, поставляется в виде жидкого концентрата;</li> <li>✓ обеспечивает усиленную защиту деревянных конструкций в <b>особо тяжелых условиях</b> эксплуатации (класс III-XIII по ГОСТ 20022.2-80);</li> <li>✓ срок службы пропитки - до 25 лет;</li> <li>✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ;</li> <li>✓ концентрат допускает замораживание, после разморозки сохраняет свои свойства;</li> <li>✓ пожаро - взрывобезопасен;</li> <li>✓ покрытие после высыхания экологически безопасно, не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды;</li> <li>✓ не содержит органических растворителей.</li> <li>✓ снижает гигроскопичность (впитывающую способность) древесины</li> </ul>	<p><b>СУММАРНЫЙ РАСХОД готового раствора</b></p>	<p>поверхностная пропитка - 200 - 400 г/м<sup>2</sup> метод погружения – 30 – 60 кг/м<sup>3</sup> древесины</p>
		<p><b>ВРЕМЯ СУШКИ</b></p>	<p>нанесение мокрый по мокрому, окончательная сушка - не менее 48 ч.</p>
		<p><b>ЦВЕТ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВСИНЫ</b></p>	<p>фисташковый для полностью высушенной древесины</p>
		<p><b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b></p>	H <sub>2</sub> O
		<p><b>СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ</b></p>	<p>биозащита до 25 лет</p>
<p><b>Внешний вид</b></p>	<p>Жидкость бурого цвета, допускается наличие осадка.</p>	<p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b></p>	<p>0°C &lt; t &lt; +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях</p>
<p><b>Как действует</b></p>	<p>При обработке древесины происходит взаимодействие активных компонентов антисептика с лигнином древесины в результате которого образуются невымываемые соединения. Эти соединения препятствуют процессу биодеструкции древесины.</p>	<p><b>СРОК ГОДНОСТИ</b></p>	<p>24 месяца</p>
<p><b>Состав</b></p>	<p>Вода, высокоэффективные антисептические и целевые добавки.</p>		

ТУ 2499-004-09089668-2014



22кг



11кг



5кг

Скачайте технологическую инструкцию через QR код

