



# ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Н

Невымываемый антисептик для тяжелых условий  
(концентрат)

Технологическая инструкция

# ОГНЕЗ-СЕПТ ПРОФ-Н

Средство для биозащиты древесины (концентрат)

ТУ 2499-004-09089668-2014

красота

надежность

безопасность

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ биозащита деревянных конструкций, работающих в том числе в <b>особо тяжелых условиях эксплуатации</b>;</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>
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ высокоэкономичное средство, поставляется в виде жидкого концентрата;</li> <li>✓ обеспечивает усиленную защиту деревянных конструкций, даже в <b>особо тяжелых условиях эксплуатации</b> (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>
Состав	Вода, высокоэффективные антисептические и целевые добавки.
Внешний вид обработанной древесины	Темно-зеленый, возможен шоколадный оттенок
Упаковка	Канистра 5 л, 10 л, 20л.
Хранение и транспортировка	<p>Транспортировка и хранение состава осуществляется в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от 0 до +40°C.</p> <p>Перед применением состав необходимо выдержать при комнатной температуре в течение суток.</p> <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВА</b> - 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности герметичности оригинальной тары.</p>

## ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка рабочего раствора	Концентрат разбавить водой в соотношении от <b>1:1</b> до <b>1:4</b> в зависимости от варианта концентрата и условий эксплуатации обрабатываемой конструкции
Метод нанесения	<p>Синтетические кисть, валик, губка, методом воздушного распыления, методом погружения в пропиточную ванну.</p> <p>Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.</p>
Условия нанесения	<p>Состав наносить за 2 прохода без промежуточной сушки (мокрый по мокрому).</p> <p>Пропитка методом погружения в емкость с раствором антисептика на 1,5-2 часа обеспечивает наилучший биозащитный эффект и длительный срок защиты.</p> <p>При работах температура воздуха должна быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха не более 90 %.</p>

Расход рабочего раствора	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ при поверхностной пропитке - 200-400 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности</li><li>✓ методом погружения - 30 - 60 кг/1 м<sup>3</sup> изделий из древесины.</li></ul>
Сушка	Сушку обработанной древесины производить в естественных условиях при температуре от +5 °C до +30 °C в течение 10-12 часов. Полностью готовая к последующей обработке (окраске, дополнительной пропитке) древесина должна приобрести темно-зеленую окраску.
Примечание	<p>С целью сохранения специфических свойств данного средства не допускается смешивать его с другими материалами.</p> <p><b>Дополнительные мероприятия:</b> Необходимо предварительно защитить соседние с окрашиваемой поверхности, такие как керамика, натуральный камень, лакокрасочные покрытия, клинкер, металл, древесина. При попадании брызг состава ОГНЕЗ-СЕПТ ПРОФ-Н на указанные поверхности незамедлительно смыть водой с мылом или другим моющим средством.</p>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования безопасности	Состав относится к малоопасным веществам, пожаро-, взрывобезопасен. Является коррозионно-активной жидкостью. В помещениях, где проводятся работы необходимо обеспечить естественную или принудительную вентиляцию. Обработку производить, используя средства индивидуальной защиты кожи рук и тела, органов зрения и дыхания. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании на кожу и в глаза необходимо смыть большим количеством воды.
Утилизация	Утилизация тары производится с соблюдением природоохранных норм и требований, предусмотренных местным законодательством. Не допускать попадание антисептика в почву и в сточные воды.
Примечание	В случае обработки основания, которое не включено в данную техническую инструкцию необходимо обратиться за консультацией в отдел сбыта нашей организации. Мы рады будем оказать Вам помочь.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения и лабораторных испытаний, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие многообразия и различия рабочих условий на строительных объектах невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому при возникновении сомнения рекомендуем произвести пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продукта для конкретной цели применения, определенного в договорном порядке, то техническое консультирование или информирование, даже осуществляющиеся в меру полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.