



# ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Т

Транспортный антисептик для свежеспиленной  
древесины (сухой концентрат)

Технологическая инструкция

# ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Т

Транспортный антисептик для свежеспиленной древесины (сухой концентрат) ТУ 2499-003-09089668-2014

красота  
надежность  
безопасность

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ обработка поверхностей деревянных конструкций, к внешнему виду которых предъявляют особые эстетические требования;</li> <li>✓ эффективная защита от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев;</li> <li>✓ биозащита свежеспиленной древесины на период транспортировки или хранения;</li> <li>✓ использование в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ.</li> </ul>
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ средство высокоэкономично, поставляется в качестве сухого концентрата;</li> <li>✓ обеспечивает защиту деревянных конструкций в умеренных условиях эксплуатации (класс IV-VIII по ГОСТ 20022.2-80);</li> <li>✓ эффективно по отношению к плесневелым и окрашивающим грибам (испытано на 27 видах грибов);</li> <li>✓ допускает хранение при низких температурах <b>до -40°C</b>;</li> <li>✓ <b>не изменяет цвета древесины, сохраняет ее текстуру</b>;</li> <li>✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ;</li> <li>✓ пожаро – взрывобезопасен;</li> <li>✓ покрытие после высыхания <b>экологически безопасно</b>, не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды;</li> <li>✓ средство не летуче, не имеет запаха.</li> <li>✓ срок биозащиты при эксплуатации внутри помещения – до 10 лет, при эксплуатации в условиях атмосферы – до 9 месяцев</li> </ul>
Состав	Высокоэффективные антисептические и целевые компоненты.
Внешний вид	Крупногранулированный порошок зеленого цвета, допустимо включение агломератов.
Упаковка	Полипропиленовый мешок, 30 кг, 40 кг.
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 -40°C до +40°C, с относительной влажностью до 80%. Состав гигроскопичен, возможно слеживание.</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 состава к нанесению

Рабочий раствор готовится путем разведения водой сухого концентрата. Пропорция разведения сухого концентрата подбирается в зависимости от породы древесины, влажности, времени рубки и определяется по таблице:

Вид древесины	Условия		Пропорция разведения по массе (концентрат : вода)
	Влажность древесины	Время рубки	
сосна, лиственница, кедр, бук, тополь, осина	до 25%	Май-июль	1:15
		Август-апрель	1:13
	более 25%	Май-июль	1:10
		Август-апрель	1:9
Ель, пихта, береза, дуб	до 25%	Май-июль	1:16
		Август-апрель	1:15
	более 25%	Май-июль	1:12
		Август-апрель	1:10

После разведения сухого концентрата водой необходимо выдержать раствор в течение 20-24 часов. Используется светлая часть раствора. Осадок необходимо удалить в отстойник.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Метод нанесения	Синтетические кисть, валик, губка, методом воздушного распыления, методом погружения в пропиточную ванну. Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.
Условия нанесения	Рабочий раствор наносить за 2 прохода без промежуточной сушки (мокрый по мокрому). Пропитка методом погружения в емкость с раствором антисептика на 5-10 минут обеспечивает наилучший биозащитный эффект и длительный срок защиты. При работах температура воздуха должна быть не менее +5°C, относительная влажность воздуха не более 90 %.
Расход	<b>Сухого коцнтрата – 2,5 – 3,5 кг/м<sup>3</sup></b> <b>Готового раствора:</b> ✓ при поверхностной пропитке – <b>200-400 г/м<sup>2</sup></b> обрабатываемой поверхности; ✓ методом погружения – <b>25-30 кг/1 м<sup>3</sup></b> изделий из древесины.
Сушка покрытия	Сушку обработанной древесины производить в естественных условиях при температуре от +5 °C до +30 °C в течение <b>10-12 часов</b> .
Примечание	С целью сохранения специфических свойств данного средства не допускается смешивать его с другими материалами. <b>Внимание!</b> Для качественного антисептирования следует контролировать стадии приготовления раствора и сам процесс антисептирования. Особо тщательно необходимо следить за концентрацией пропиточного раствора и равномерностью обработки лесоматериалов со всех сторон. <b>Дополнительные мероприятия:</b> Необходимо предварительно защитить соседние с окрашиваемой поверхности, такие как стекло, керамика, натуральный камень, лакокрасочные покрытия, клинкер, металл, древесина. При попадании брызг состава <b>ОГНЕЗ-СЕПТ ПРОФ-Т</b> на указанные поверхности незамедлительно смыть водой.

## 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 рук, органов зрения и дыхания. Не допускать попадания концентрата и жидкого раствора антисептика внутрь организма, на открытые участки кожи, в глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды с добавлением питьевой соды.
Утилизация	Утилизация тары производится с соблюдением природоохранных норм и требований, предусмотренных местным законодательством.
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 помощь.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Кострома	<b>156003, г. Кострома, ул. Разъезд 5-ый км, д. 8, оф. 207</b> Тел./факс: +7(4942) 51-51-45, 35-67-43 e-mail: <a href="mailto:ognezashita-kostroma@mail.ru">ognezashita-kostroma@mail.ru</a>
-------------	--

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

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.