



# ОГНЕЗ®-69

Антисептик-консервант для здоровой древесины  
Технологическая инструкция

# ОГНЕЗ®-69

Антисептик-консервант для здоровой древесины.

ТУ 2499-004-09089668-2014

красота  
надежность  
безопасность

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ препарат для профилактической обработки;</li> <li>✓ эффективная защита от дереворазрушающих и деревоокрашивающих грибов, гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев;</li> <li>✓ биозащита свежевыпленной древесины на период транспортировки или хранения;</li> <li>✓ использование в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ.</li> <li>✓ поверхностная пропитка древесины для интерьера и экстерьера при отсутствии контакта с почвой.</li> </ul>
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ обеспечивает защиту деревянных конструкций в умеренных условиях эксплуатации (класс V-VIII по ГОСТ 20022.2-80);</li> <li>✓ сохраняет текстуру древесины;</li> <li>✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ;</li> <li>✓ допускает замораживание, после разморозки сохраняет свои свойства;</li> <li>✓ пожаро – взрывобезопасен;</li> <li>✓ средство не летуче, практически не имеет запаха;</li> <li>✓ не содержит органических растворителей.</li> <li>✓ срок биозащиты при эксплуатации внутри помещения – до 10 лет, при эксплуатации в условиях атмосферы – до 3 лет.</li> </ul>
Состав	Вода, высокоэффективные антисептические и целевые добавки.
Внешний вид	Прозрачный раствор, допустима опалесценция и незначительный хлопьевидный осадок.
Упаковка	Полимерная емкость 1,0±0,1 кг, 5±0,1 кг, 10±0,2 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 +5 до +30°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 соблюдении условий хранения и сохранности герметичности оригинальной тары.</p>

## ПРИМЕНЕНИЕ

Метод нанесения	Синтетические кисть, валик, губка, методом воздушного распыления, методом погружения в пропиточную ванну. Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.
Подготовка поверхности	Удалить пораженные участки древесины, включая не менее 0,5 м здоровой древесины и замените их новым материалом; если заражена каменная кладка, удалить штукатурку, очистить швы, обжечь с помощью газовой горелки и тщательно обработать поверхность составом.
Условия нанесения	Состав наносить за 2 прохода с максимальным увлажнением. 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	✓ Для готового раствора – <b>от 100 до 200 г/м<sup>2</sup></b> обрабатываемой поверхности.
Примечание	С целью сохранения специфических свойств данного средства не допускается смешивать его с другими материалами.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **Дополнительные мероприятия:**

Необходимо предварительно защитить соседние с окрашиваемой поверхности, такие как стекло, керамика, натуральный камень, лакокрасочные покрытия, клинкер, металл, древесина. При попадании брызг состава **ОГНЕЗ-69** на указанные поверхности незамедлительно смыть водой.

### Требования безопасности

Состав относится к малоопасным веществам, пожаро-, взрывобезопасен. Слабо коррозионноактивен для черных и цветных металлов. 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 состава внутрь организма.

При попадании на кожу и в глаза необходимо смыть большим количеством воды.

**Не допускать хранения концентратса и готового раствора антисептика вместе с пищевыми продуктами. Не обрабатывать детскую мебель, игрушки и изделия контактирующие с продуктами питания, кормами и питьевой водой.**

### 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

**156003, г. Кострома, ул. Разъезд 5-ый км, д. 8, оф. 207  
Тел./факс: +7(4942) 51-51-45, 35-67-43  
e-mail:[ognezashita-kostroma@mail.ru](mailto:ognezashita-kostroma@mail.ru)**

**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 осуществляющееся в меру полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.