



ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Т

Транспортный антисептик для свежевыпиленной
древесины (сухой концентрат)

Технологическая инструкция

ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Т

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

красота
надежность
безопасность

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ обработка поверхностей деревянных конструкций, к внешнему виду которых предъявляют особые эстетические требования; ✓ эффективная защита от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев; ✓ биозащита свежевыпиленной древесины на период транспортировки или хранения; ✓ использование в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ.
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ средство высокоэкономично, поставляется в качестве сухого концентрата; ✓ обеспечивает защиту деревянных конструкций в умеренных условиях эксплуатации (класс IV-VIII по ГОСТ 20022.2-80); ✓ эффективно по отношению к плесневелым и окрашивающим грибам (испытано на 27 видах грибов); ✓ допускает хранение при низких температурах до -40°C; ✓ не изменяет цвета древесины, сохраняет ее текстуру; ✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ; ✓ пожаро – взрывобезопасен; ✓ покрытие после высыхания экологически безопасно, не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды; ✓ средство не летуче, не имеет запаха. ✓ срок биозащиты при эксплуатации внутри помещения – до 10 лет, при эксплуатации в условиях атмосферы – до 9 месяцев
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>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВА – 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	Сухого концентрата – 2,5 – 3,5 кг/м³ Готового раствора: ✓ при поверхностной пропитке – 200-400 г/м² обрабатываемой поверхности; ✓ методом погружения – 25-30 кг/1 м³ изделий из древесины.
Сушка покрытия	Сушку обработанной древесины производить в естественных условиях при температуре от +5 °C до +30 °C в течение 10-12 часов .

Примечание

С целью сохранения специфических свойств данного средства не допускается смешивать его с другими материалами.

Внимание! 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.

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-СЕПТ ПРОФ-Т** на указанные поверхности немедленно 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

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

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.