

ХМ-32

Средство для биозащиты древесины
Технологическая инструкция

ХМ-32

Средство для биозащиты древесины

ТУ 2149-118-10964029-2000

качество

надежность

безопасность

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ биозащита деревянных конструкций, работающих в особо тяжелых условиях эксплуатации; ✓ обеспечивает усиленную защиту от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев: <ul style="list-style-type: none"> ▪ деревянных конструкций; ▪ наружных и внутренних стен жилых домов и хозяйственных построек; ▪ садовой мебели; ▪ настилов по грунту; ▪ элементов подвальных конструкций; ✓ применяется в зонах риска, с условиями активного и длительного воздействия атмосферной влаги, при контакте с грунтом и органическими отходами; ✓ используется в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ.
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ высокоэкономичное средство, поставляется в виде готового раствора или жидкого концентрата; ✓ обеспечивает усиленную защиту деревянных конструкций в особо тяжелых условиях эксплуатации (класс VIII-XIII по ГОСТ 20022.2-80); ✓ срок службы пропитки - до 25 лет; ✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ; ✓ концентрат допускает замораживание, после разморозки сохраняет свои свойства; ✓ пожаро - взрывобезопасен; ✓ покрытие после высыхания экологически безопасно, не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды; ✓ не содержит органических растворителей.
Состав	Вода, высокоэффективные антисептические и целевые добавки.
Внешний вид обработанной древесины	фисташковый, возможен шоколадный оттенок
Упаковка	Полимерная канистра 5 л, 10 л, 20л, 30 л.
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>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВА - 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности герметичности оригинальной тары.</p>

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка рабочего раствора	Средство, поставляемое в виде концентрата разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:4 по объему в зависимости от варианта концентрата и условий эксплуатации обрабатываемой конструкции
Метод нанесения	Синтетические кисть, валик, губка, методом воздушного распыления, методом погружения в пропиточную ванну. Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.
Условия нанесения	Состав наносить за 2-3 прохода без промежуточной сушки (мокрый по мокрому). Пропитка методом погружения в емкость с раствором антисептика на 1,5-2 часа обеспечивает наилучший биозащитный эффект и длительный срок защиты. При работах температура воздуха должна быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха не более 90 %.

Расход рабочего раствора	<ul style="list-style-type: none"> ✓ при поверхностной пропитке - 200-400 г/м² обрабатываемой поверхности ✓ методом погружения - 30 - 60 кг/1 м³ изделий из древесины.
Сушка	Сушку обработанной древесины производить в естественных условиях при температуре от +5 °С до +30 °С в течение 10-12 часов . Полностью готовая к последующей обработке (окраске, дополнительной пропитке) древесина должна приобрести фисташковую (зеленую) окраску.
Примечание	<p>С целью сохранения специфических свойств данного средства не допускается смешивать его с другими материалами.</p> <p>Дополнительные мероприятия: Необходимо предварительно защитить соседние с окрашиваемой поверхности, такие как керамика, натуральный камень, лакокрасочные покрытия, клинкер, металл, древесина. При попадании брызг состава ХМ-32 на указанные поверхности незамедлительно смыть водой.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования безопасности	<p>Состав относится к пожаро- взрывобезопасным веществам. Средство летуче, может иметь специфический запах. Является коррозионно-активной жидкостью. В помещениях, где проводятся работы необходимо обязательно обеспечить принудительную приточно-вытяжную вентиляцию с кратностью воздухообмена не менее 5. Обработку производить, используя средства индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и дыхания.</p> <p>Не допускать попадания состава на кожу и внутрь организма.</p> <p>При попадании на кожу и в глаза необходимо незамедлительно смыть большим количеством воды.</p> <p>Курить и принимать пищу на месте приготовления и применения растворов запрещается.</p>
Утилизация	Утилизация тары производится с соблюдением природоохранных норм и требований, предусмотренных местным законодательством. Не допускать попадание жидкого антисептика в почву, в водоемы и 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 помощь.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Кострома	<p>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</p>
-------------	--

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.