# Инструкция по применению огнебиозащитного состава

### «Кайсар ПРОФИ» (Антекс Премиум)

Характеристики	Огнебиозащитный состав для древесины «Кайсар ПРОФИ» (Антекс Премиум)
Сертификаты	Сертификат соответствия № РОСС RU.31578.ОС05.Н00894 Сертификат соответствия № EAЭС RU C-RU.ПБ58.В.00162/21 Сертификат соответствия НСОПБ.RU.ПР.198/2.Н.00035 Свидетельство о государственной регистрации KG.11.01.09.008.E.003587.08.19
Описание	Огнебиозащитный состав для наружных и внутренних работ. Представляет собой водный раствор высокоэффективных антипиренов, антисептиков, фунгицидов и функциональных добавок. Состав экологически безопасен.
Назначение	Защищает древесину от возгорания и распространения пламени внутри помещения на срок до 16 лет, обеспечивает I группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292-2009 при расходе 270 г/м², и на срок до 30 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами при расходе не менее 100 г/м².  Обеспечивает класс пожарной опасности древесины КМ1 (показатели Г1, В1, РП1, Д2, Т2) при расходе не менее 400 г/м².
Расход	Для обеспечения I группы огнезащитной эффективности — 270 г/м² (2-3 слоя), для II группы огнезащиты — 170 г/м² (1-2 слоя), для биозащиты — не менее 100 г/м². При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем до 1,1. При обработке методом распыления и окунания коэффициент на потери составляет 1,2 - 1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции.
Обработка	Состав наносится на чистую, не покрытую ранее лакокрасочными материалами, поверхность древесины. Обработку проводить всеми традиционными методами: кистью, валиком, окунанием, распылением под давлением и т.д. Абсолютная влажность древесины должна составлять не более 30%. Но в случаях, когда необходимо предотвратить появление и разрастание грибков и плесени на влажной поверхности, рекомендуем применять состав для свежесрубленной древесины, срубов на выдержке, при длительной сушке в естественных условиях. Рекомендуемый температурный интервал при обработке от -5 до +40°С. При этом поверхность древесины не должна быть обледенелой, а её температура должна быть не менее -15°С. Можно проводить обработку и при меньших температурах (температура замерзания состава «Кайсар ПРОФИ» -20°С), но в этом случае замерзшая капиллярная влага древесины станет барьером для глубокой и качественной пропитки, что в дальнейшем негативно отразится на эксплуатационных свойствах древесины.  После обработки древесина приобретает янтарный цвет, но в зависимости от породы древесины оттенок может варьироваться от светло-желтого до светло-коричневого. Преимущественно, древесина хвойных пород тонируется в желтоватые оттенки, древесина лиственных пород — в более темные. При этом в местах, интенсивно пораженных непроявленным грибком, может возникнуть покраснение древесины (происходит уничтожение грибка), которое со временем исчезает (около месяца, в зависимости от погодных условий и температурного режима внутри помещения). При необходимости, рекомендуется повторить обработку в зонах риска.  При нанесении состава на поверхности, ранее обработанными другими как огнезащитными, так и антисептическими пропитками необходимо проконсультироваться со специалистами ООО «Кайсар» или их представителями. Обработанную древесину можно покрывать практически любыми лакокрасочными материалами (ЛКМ), которые содержат органический растворитель – краски, эмали, лаки, морилки, лессирующие составы, защитно-декоративные составы на масляной и алкидной основах, а также масл

	При этом необходимо строго соблюдать рекомендации инструкции по нанесению как огнезащитных составов, так и ЛКМ материалов, особенно в части условий нанесения и времени высыхания.		
Сушка древесины	Время межслойной сушки в зависимости от породы древесины составляет 2-3 часа. Время полного высыхания 6-7 дней при окружающей температуре +20°С и относительной влажности воздуха не более 80%. В случае отрицательных температур, а также повышенной влажности (более 80%) окончательное время сушки увеличивается. При этом необходимая норма влажности древесины для дальнейшего использования определяется либо влагомером, либо субъективно – для этого необходимо провести по поверхности обработанной древесины пальцами руки и, если при этом на поверхности ощущается маслянистая липкость, то древесина не высохла.  Если поверхность шершавая и сухая, то её можно использовать в дальнейшем. Рекомендуемый температурный режим сушки сразу после обработки не более 45°С. Максимальный температурный режим сушки не более +80°С.		
	Для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра.	8	
Сохранение огнезащитного	Для внутренних и скрытых поверхностей, невентилируемых и пло- хо вентилируемых полостей.	16	
эффекта, лет, до	Для непроветриваемых мест с повышенной влажностью; мест, контактирующих с почвой; наружных поверхностей, подверженных прямому воздействию осадков, воды или подвергаемых механическому трению; мест конденсации влаги.	3	
Сохранение биозащитного эффекта, лет, до	Для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра.	10	
	Для внутренних и скрытых поверхностей, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей.	30	
	Для непроветриваемых мест с повышенной влажностью; мест, контактирующих с почвой; наружных поверхностей, подверженных прямому воздействию осадков, воды или подвергаемых механическому трению; мест конденсации влаги.	4	
Методы и периодич- ность контроля качества обработки	По окончании огнезащитных работ, а также в процессе эксплуатации древесины проводится проверка качества огнезащитной обработки по методике ГОСТа Р 53292-2009. Периодичность проверки качества огнезащитной обработки для состава «Кайсар ПРОФИ» в случаях:  1. Непроветриваемых мест с повышенной влажностью; мест, контактирующих с почвой; наружных поверхностей, подверженных прямому воздействию осадков, воды или подвергаемых механическому трению; мест конденсации влаги осуществляется 1 раз в два года в течении всего срока службы.  2. Во всех остальных случаях проверка осуществляется 1 раз в пять лет в течение всего срока службы. Результаты проверки качества огнезащитной обработки фиксируются соответствующими протоколами (актами).		
Меры предосторожности и способы утилизации	редосторожности и промыть пораженный участок 3% раствором питьевой соды, а затем большим ко-		

обратиться к врачу. После окончания работы руки и лицо вымыть теплой водой с

мылом.

	При утечке состава нейтрализовать место утечки питьевой (либо кальцинированной) содой, засыпать адсорбирующим материалом (мел, опил) и утилизировать в качестве бытовых отходов.  Беречь от детей.
Транспортирование и хранение	Состав поставляется потребителю в полностью готовом виде с приложением соответствующей документации в следующей таре: ведра 6 и 12 кг, бочки 24 и 50 кг. Состав транспортируется любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.  Состав хранится в герметично закрытых полимерных емкостях при температуре от -40°C до +40°C. При транспортировке и хранении допускается замораживание состава, после размораживания сохраняет свои свойства. Состав пожаробезопасен. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.
Примечания	Состав обладает коррозионной активностью, поэтому оцинкованные и металлические, а также стеклянные, эмалированные и фаянсовые поверхности, располагающиеся в области обработки, необходимо предварительно защитить. Но обработанная и модифицированная древесина не обладает коррозионной активностью. Более того, при контакте стальных и оцинкованных поверхностей с поверхностью обработанной древесины происходит частичное фосфатирование металлов, что приводит к повышению антикоррозионных свойств. При попадании состава при обработке на вышеуказанные поверхности немедленно смыть их 3%-ным раствором питьевой соды.  Допускается обработка внутри парных бань (кроме полков и полов с лицевой стороны), при этом не рекомендуется топить баню ранее 7 дней после обработки. Воздействие сухого горячего воздуха (выше 90°С) может привести к интенсивному потемнению обработанной составом древесины, поэтому не рекомендуется обрабатывать внутри сауны.  Сразу после обработки пораженная синевой древесина приобретает более контрастный рисунок, поэтому синева на поверхности проявляется более отчетливо. Но с течением времени синева полностью исчезает. Сроки цветового выравнивания поверхности древесины также зависят от погодных условий: в летние дни до 1 месяца, в осенне-весенний период до 4 месяцев. Чтобы ускорить этот процесс, при высушивании обработанных изделий требуется максимально обеспечить доступ к ним солнечного света (ультрафиолета).

### Техническая информация

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.59.59-001-43656969-2020 (взамен ТУ 2499-001-43656969-2015)	
агрегатное состояние, внешний вид	гомогенная прозрачная, либо опалесцирующая жид-кость от желто-зеленого до изумрудного цвета	
плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,120 - 1,230	
pH	1 – 6	
стойкость обработанной древесины к деревоокрашивающим и плесневым грибкам, балл (по методике ГОСТа 30028.4)	не более 2 (высокоэффективный антисептик)	
кажущаяся вязкость по ВЗ-246 (сопло 2 мм), секунд	не менее 40	
температура замерзания, °С	при -20°C частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свойства	
температура при обработке, °С	от -20°C до +40°C	

#### Показатели огнезащиты (расход состава)

для I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009	270 г/м²
для II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009	170 г/м²
для биозащитной обработки	не менее 100 г/м²
группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94	не менее 400 г/м²
распространение пламени РП1 по ГОСТ Р 51032-97	не менее 400 г/м²
воспламеняемость В1 по ГОСТ 30402-96	не менее 400 г/м²
группа дымообразующей способности Д2 по ГОСТ 12.1.044 – 89 п. 4.18	не менее 400 г/м²
группа токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044 – 89 п. 4.20	не менее 400 г/м²

# Механизм фосфорилирования древесины и действие огнезащиты

Древесина является уникальным природным полимерным композитом, основой которого является лигноцеллюлозный комплекс. При обработке древесины активные компоненты огнебиозащитных составов Кайсар глубоко проникают в структуру лигноцеллюлозного комплекса и образуют прочные межатомные и межмолекулярные связи с функциональными группами древесного материала. Происходит так называемое в научных кругах фосфорилирование древесины. Образование химических связей в свою очередь обеспечивает прочное и долголетнее закрепление модифицирующих компонентов составов Кайсар в матрице древесины, придавая ей высокую стойкость к возгоранию и гниению.

При этом механизм огнезащитного действия составов Кайсар представляет собой многоуровневую комплексную систему подавления горения. При термолизе древесины, обработанных составами Кайсар происходят следующие процессы:

- 1. выделяются негорючие газы, которые препятствуют попаданию кислорода непосредственно в зону горения и, как следствие, останавливается процесс дальнейшего окисления (горения) древесины
- 2. на поверхности защищаемого материала образуется негорючий защитный слой пенококса по типу интумесцентных (вспучивающихся) огнезащитных покрытий нового поколения
- 3. терморазложение активных комплексов сопровождается высоким поглощением тепла (эндотермические процессы), в результате чего температура разложения резко снижается и горение (как и тление) прекращается.

Именно такой комплексный механизм действия составов Кайсар обеспечивает надёжную и долговечную огнезащиту древесных материалов.

#### Механизм биозащитного действия состава

В составах Кайсар реализован синергетический (взаимоусиливающий) принцип биозащиты древесины. Составы представляют собой совокупность проверенных временем фунгицидных и антисептических веществ с добавкой современных высокоэффективных и безопасных для человека и окружающей природы компонентов. Сразу после обработки составы Кайсар начинают борьбу с биопоражениями древесины (плесень, синева, грибки, водоросли), блокируя разложение древесины различными микроорганизмами до сахароподобных веществ, которые в свою очередь являются питательной средой для биоразрушителей. В местах, особо пораженных грибками, при их уничтожении возможно временное покраснение поверхности древесины. При этом активные компоненты огне- и биозащитных составов Кайсар, прочно закрепляясь в древесине, делают невозможной жизнедеятельность различных насекомых-вредителей, а при непосредственном попадании на организм насекомые уничтожаются.

Тел. +7 (3412) 77-69-40, 77-69-50

Горячая линия: 8-800-550-97-99

www.caysar.ru