

**Инструкция по применению
«Биозащитный состав КАЙСАР ДЕРЕВО»**

Описание:	Многофункциональный антисептик для древесины.	
Назначение:	Состав предназначен для защиты древесины различной степени влажности от деревоокрашивающих, плесневых и дереворазрушающих грибков, а также жуков-древоточцев на период атмосферной сушки, транспортирования и хранения в естественных условиях. Идеально подходит для обработки деревянных элементов овощных ям и погребов.	
Расход:	Расход в один слой – 100-150 г/м ² (в зависимости от степени влажности древесины) При обработке древесины методом окунания - расход 50 - 60 кг/куб.м. в зависимости от профиля изделий.	
Обработка:	Состав наносится на чистую, не покрытую ранее лакокрасочными материалами, поверхность. Обработку проводить всеми традиционными методами: кистью, валиком, окунанием, распылением под давлением. Древесину не тонирует. Рекомендуемый температурный интервал при обработке от -5 до +40С. В случаях, когда необходимо предотвратить появление и разрастание грибков и плесени на влажной поверхности, рекомендуется применять состав для свежесрубленной древесины, срубов на выдержке, при длительной сушке в естественных условиях. Состав проявляет высокую фунгицидную активность по отношению к грибкам и плесени на пораженных поверхностях	
Сушка древесины:	Время полного высыхания состава после обработки 3 дня при окружающей температуре +20С и относительной влажности воздуха не более 80%. Рекомендуемый температурный режим сушки не более +80С.	
Сохранение биозащитного эффекта, лет, не менее:	Для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра	5
	Для внутренних и скрытых поверхностей, не вентилируемых и плохо вентилируемых полостей	12
	Для непроветриваемых мест с повышенной влажностью; мест контактирующих с почвой; наружных поверхностей, подверженных прямому воздействию осадков, воды или подвергаемых механическому трению; мест конденсации влаги	2
Меры предосторожности:	При работе с составом использовать резиновые перчатки, очки. При нанесении методом распыления дополнительно использовать респиратор. Не допускать попадания состава на открытые участки тела. При попадании состава на кожу промыть пораженный участок 3% раствором пищевой соды, а затем большим количеством воды с мылом; при попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды; при попадании состава в желудок дать пострадавшему 5 таблеток активированного угля, запить большим количеством воды, вызвать рвоту и обратиться к врачу. После окончания работы руки и лицо вымыть теплой водой с мылом.	
Хранение:	Состав хранится в герметично закрытых полимерных емкостях при температуре от -30С до +40С. При транспортировке и хранении допускается замораживание состава, после размораживания сохраняет свои свойства. Возможно выпадение незначительного количества осадка, при этом биозащитные свойства сохраняются.	
Примечания	1. Состав рН-нейтрален. Не агрессивен по отношению к черным и цветным металлам.	
	2. допускается обработка внутри парных бань (кроме полков и полов с лицевой стороны) и саун.	