

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

| | | |
|--|--|----|
| Описание: | Многофункциональный антисептик для различных поверхностей. | |
| Назначение: | Состав предназначен для защиты древесины, бетона, камня, кирпича, штукатурки от поражения грибками, плесенью, водорослями, мхом, гнилью и вредителями-насекомыми. Идеально подходит для защиты древесины при хранении и транспортировке, обработки овощных ям и погребов | |
| Расход: | Расход в один слой – 100-150 г/м ² (в зависимости от поверхности древесины) и 150 - 400 г/м ² (в зависимости от пористости минеральных поверхностей: бетон, камень, кирпич, штукатурка). При обработке древесины методом окунания - расход 50 - 60 кг/куб.м. | |
| 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. Абсолютная влажность древесины должна составлять не более 30%. Но 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 минеральных поверхностях. Но в качестве профилактической меры рекомендуется добавлять состав непосредственно при изготовлении бетонных и цементных растворов. | |
| Сушка древесины: | Время полного высыхания состава после обработки 2 дня для минеральных поверхностей и 3 дня для древесины 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, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей | 12 |
| | Для непрветриваемых 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. |