

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВА БИОЗАЩИТНОГО «Компонент-Б»**

ТУ 2386-002-52470838-2005 с изм.1

### **СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВА БИОЗАЩИТНОГО «Компонент-Б»**

Состав биозащитный «Компонент-Б» представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ и биоцида. Состав предназначен для профилактической обработки древесины с целью предотвращения биологического поражения её поверхности различными микроорганизмами. Состав не атмосферостойчив, может применяться в условиях закрытых сухих помещений с относительной влажностью не более 70%. Состав водорастворим, что способствует глубокому проникновению внутрь обрабатываемой древесины и созданию надежной биологической защиты, при этом влажность обрабатываемого материала не оказывает отрицательного влияния на обработку. Древесина, обработанная составом «Компонент - Б», может эксплуатироваться в интервале температур от -40 до +40 °С. Подробные данные о биологической эффективности содержатся в протоколе испытаний.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА БИОЗАЩИТНОГО «Компонент-Б»**

Состав поставляется в готовой к применению форме и перед применением (если не произошло замораживания продукта) требует только перемешивания.

Предполагаемая к обработке деревянная поверхность должна быть очищена от пыли, старой, плохо удерживаемой поверхностью краски, масложировых загрязнений, препятствующих равномерному распределению состава на поверхности. Обработка может проводиться при любых температурах окружающей среды, обеспечивающих жидкое и гомогенное состояние состава. Не допускается обработка мерзлой древесины. Состав «Компонент-Б» может наноситься методом распыления, кистью, валиком, окутанием. Используя любой способ нанесения, обеспечьте полное без пропусков смачивание обрабатываемой поверхности.

Нанесение состава биозащитного «Компонент-Б» при расходе не менее 300 г/м<sup>2</sup>, без учета потерь, обеспечивает надежную и долговременную защиту древесины.

После высыхания обработанной древесины допускается ее дополнительная обработка водно-дисперсионными лаками и красками. По окончании работ оборудование и инструмент промыть водой. Тару утилизировать как бытовые отходы.

### **ЭКОЛОГИЯ**

Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья жизни людей.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ СОСТАВА БИОЗАЩИТНОГО «Компонент-Б»**

Хранение состава биозащитного «Компонент-Б» должно осуществляться в таре поставки при условии сохранения герметичности при температуре окружающего воздуха от -5 до +50 °С. При более низких температурах происходит частичное замораживание состава, поэтому для сохранения стабильных защитных свойств необходимо после оттаивания продукта произвести тщательное его перемешивание.

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки 24 месяца со дня изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки 36 месяцев со дня изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия 3 года со дня нанесения при соблюдении условий качества обработки и эксплуатации.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА СОСТАВА БИОЗАЩИТНОГО «Компонент-Б»**

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

### **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОСТАВА БИОЗАЩИТНОГО «Компонент-Б»**

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.  
**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

*Так же наша компания предлагает и другие огнебиозащитные составы для таких типов материалов как: древесина, металл, ткань. Имеем широкий спектр антисептических и отбеливающих средств, а так же конструктивную огнезащиту и пожарное оборудование.*