



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению состава биозащитного
«Компонент-Б»
ТУ 2386-002-52470838-2005 с изм.1

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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. Допускается применение состава по бетону, кирпичу, плитке, черепице с целью удаления с поверхности плесени, грибка, водорослей и лишайников. Так же состав биозащитный «Компонент-Б» может применяться для обработки тканей из синтетических и хлопчатобумажных нитей, с целью придания им грибостойких свойств. Подробные данные о биологической эффективности содержатся в протоколе испытаний. Состав не атмосферостоек, 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

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

Обрабатываемая поверхность древесины 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 однородное состояние состава, при этом не должно быть наледи на поверхности древесины. На деревянную поверхность состав может наноситься методом распыления, кистью, валиком, окунанием. Используя любой способ нанесения, обеспечьте полное без пропусков смачивание обрабатываемой поверхности. Нанесение состава биозащитного «Компонент-Б» при расходе не менее 300 г/м², без учета потерь, обеспечивает надежную и долговременную защиту древесины.

После высыхания обработанной древесины допускается ее дополнительная обработка ЛКМ.

Обработка ткани производится распылением или окунанием. Температура состава при нанесении должна быть не ниже +20 °С. Расход составляет для хлопчатобумажных тканей не менее 150 г/м², для синтетических от 200 до 300 г/м², в зависимости от плотности и ворсистости ткани. 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

Хранение состава биозащитного «Компонент-Б» должно осуществляться в таре поставки при условии сохранения герметичности при температуре окружающего воздуха от 0 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 5 лет со дня нанесения при соблюдении условий качества обработки и эксплуатации.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В помещениях, где проводятся 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!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Измененный текст инструкции публикуется на сайте производителя www.negorin.ru не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.

Инструкция выдана на партию №