

1 группа защиты

# ОГНЕБИОЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ



очки и перчатки



от +5°C до +30°C



200 г/м<sup>2</sup>  
300 г/м<sup>2</sup>

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Состав переводит древесину в трудногорючий материал – I (высшую) группу огнезащитной эффективности. Придает устойчивость к старению обрабатываемой поверхности. Предназначена для обработки древесины от возникновения и распространения огня. Защищает от воздействия биологических агентов (дереворазрушающие грибки, насекомые и их личинки). Предназначен для комплексной защиты от огня и биоповреждений деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины, различного назначения. Состав не оказывает негативного воздействия на свойства древесины. Не изменяет структуру древесины. Не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени. Обеспечивает защиту до 10 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами при отсутствии контакта с влагой. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Комплексная огнебиозащитная пропитка для древесины применяется для наружных и внутренних работ. Для обработки древесины, используемой внутри помещений и на открытом воздухе без прямого воздействия атмосферных осадков и контакта с грунтом. Пропитки защищают древесину от возникновения и распространения огня, а также от воздействия биологических агентов (дереворазрушающие грибки, насекомые и их личинки). Пропитки применяют для обработки новых конструкций и конструкций, ранее обработанных огнезащитными составами не содержащих в своих составах полимерных пленкообразующих. Огнебиозащитные пропитки устойчивы к старению, не высаливаются и не выщелачиваются.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готовый к применению состав. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины производят с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства в необходимом количестве. Нанесение раствора должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. Так же можно использовать метод погружение материала в рабочий раствор. Для обработки данным способом подойдут емкости из любых материалов. Устойчив к воздействию солнечного света и тепла. Для получения I-ой (высшей) группы огнезащитной эффективности нанести 500 г/м<sup>2</sup>, для получения II-ой группы огнезащиты – 300 г/м<sup>2</sup>.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ВСЕ МАНИПУЛЯЦИИ НУЖНО ПРОИЗВОДИТЬ В ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТКАХ, РЕСПЕРАТОРЕ, МАСКЕ И ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ. При попадании средства в процессе обработки древесины на другие материалы следует немедленно промыть их водой. Хранить и транспортировать состав в прохладном и недоступном для детей месте. Не допускать нагревания состава. Избегать попадания в глаза и слизистую. В случае попадания – обильно промыть проточной водой и при необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами! Не глотать! Беречь от детей! При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, а так же наличием предварительной обработки. Поэтому рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок древесины.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых складских помещениях в таре изготовителя. При транспортировании пропиток, должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, а также сохранность тары с продукцией от механических повреждений. Пропитки в упакованном виде должны храниться в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 30 °С. Запрещается допускать промерзание, продукция теряет свои свойства и становятся непригодными для дальнейшего использования. Условия хранения пропиток распространяются на склады грузоотправителя (грузополучателя).

**СОСТАВ:** Состав антипиренов с антисептическими добавками.

## СРОК ГОДНОСТИ:

Изготовитель гарантирует соответствие пропиток при соблюдении условий транспортирования и хранения. Срок хранения 2 года (24 месяца) со дня изготовления. Срок эксплуатации 7 лет.



Узнать условия доставки и дополнительные условия сотрудничества, можно по телефонам: +7(495)924-18-81, +7(985)924-18-81