

## АСФОР ЭКСТРА огнебиозащитный состав для древесины

«Асфор Экстра» является комплексным препаратом антисептирующего и огнезащитного действия и предназначен для пропитки конструкций деревянных зданий и сооружений, а также изделий из древесины.

«Асфор Экстра» применяется для обработки наружных, внутренних и скрытых деревянных конструкций, в том числе расположенных на путях эвакуации жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий.

### Основные параметры и характеристики:

Защищающая способность против грибковых и плесневых заболеваний по ГОСТ 30028.4	Высокоэффективный антисептик	
Расход для <b>I группы огнезащитной эффективности</b> согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) и ГОСТ Р 53292-2009, г/м <sup>2</sup> , не менее	285	
Расход для <b>II группы огнезащитной эффективности</b> согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) и ГОСТ Р 53292-2009, г/м <sup>2</sup> , не менее	185	
Расход для перевода материалов и изделий из древесины в класс пожарной безопасности <b>КМ 1</b> согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), г/м <sup>2</sup> , не менее	390	
Расход для антисептирования древесины, г/м <sup>2</sup> , не менее	80	
Температура при обработке, °С	-15 ... +40	
Эффективность обработки, лет, не менее	Огнезащита	Антисептирование
- при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию (под навесом), при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра	5	7
- при эксплуатации в условиях умеренного климата при воздействии переменной температуры и влажности для внутренних и скрытых поверхностей, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей (чердак, стропила, надворные постройки, половые лаги, стеновые пустоты, межэтажные перекрытия, пространства между стенами и обшивкой, подполья, погреба, неотапливаемые амбары, склады, гаражи)	15	18
- при эксплуатации в непроветриваемых местах с повышенной влажностью; в местах контактирующих с почвой; наружных поверхностей, подверженных прямому воздействию осадков, воды или подвергаемых механическому трению; в местах конденсации влаги.	Обновлять покрытие по мере необходимости	
Упаковка пэт тара	12кг, 25кг, 50кг.	