

**«ФЕНИКС® ДП»**

Производитель ООО «ПТК «А+В»

**Описание огнезащитного материала:**

«ФЕНИКС® ДП» – огнезащитный состав для конструкций из древесины на водной основе.

Материал представляет собой вспучивающуюся систему на основе антипиренов, коксо- и газообразующих добавок и водной дисперсии синтетического пленкообразователя.

**Область применения:**

«ФЕНИКС® ДП» предназначен для защиты изделий и конструкций из клееной и цельной древесины, ДСП, ДВП (в том числе фанерованной шпоном) общественных, жилых и производственных зданий и помещений, эксплуатируемых в условиях умеренного и холодного климата.

Прозрачный состав целесообразно применять в тех случаях, когда необходимо сохранить текстуру древесины, когда предъявляются высокие требования к эстетике.

Огнезащитный состав «ФЕНИКС® ДП» с нанесенным на него защитным поверхностным слоем состава «ФЕНИКС® ДП ТОП» относится к 1-й группе огнезащитной эффективности в соответствии с НПБ 251-98 и ГОСТ 16363-98, переводит древесину в класс пожарной опасности строительных материалов КМ2::

- слабогорючий (Г1)
- трудновоспламеняемый (В1)
- слаботоксичный (Т2)
- с умеренной дымообразующей способностью (Д2) строительный материал.

Применение Феникс ДП позволяет обеспечить класс пожарной опасности КО(45) деревянной строительной конструкции.

**Технические характеристики:**

Параметр	Значение
Расход материала (без учета технологических потерь), кг/м <sup>2</sup>	0,32
Срок службы покрытия (в зависимости от условий эксплуатации), лет	10-30
Гарантийный срок хранения состава при температуре от +5 °С до +40 °С, мес.	12

Сертификаты и нормативно-технические документы предоставляются по запросу.

**«ФЕНИКС® ДП ТОП»**

Производитель ООО «ПТК «А+В»

**Описание материала:**

«ФЕНИКС® ДП ТОП» – состав на основе органического растворителя.  
предназначенный

**Область применения:**

«ФЕНИКС® ДП ТОП» предназначен для защиты покрытия на основе состава «ФЕНИКС® ДП» от воздействия факторов окружающей среды.

**Технические характеристики:**

Параметр	Значение
Расход материала (без учета технологических потерь), кг/м <sup>2</sup>	0,05
Гарантийный срок хранения состава при температуре от +5 °С до +40 °С, мес.	12

Сертификаты и нормативно-технические документы предоставляются по запросу.