

Инструкция по применению огнебиозащитного состава «APIS FIRE PROTECTION»

Назначение

Защитный состав для древесины «APIS FIRE PROTECTION» предназначен для защиты древесины от возгорания и биопоражений (плесневых, окрашивающих, дереворазрушающих грибов, водорослей и жуков древоточцев)

Область применения

Для наружных (под навесом) и внутренних условий эксплуатации древесины: стропила и обрешетка кровли.

Свойства

- Комплексная защита деревянных конструкций;
- I I гр. огнезащитной эффективности (переводит древесину в разряд трудносгораемых материалов);
- Активизируется только при горении, при нагревании перекрывает доступ кислорода к древесине (вспучивающий эффект);
- Эффективен против всех видов грибка, плесени, насекомых;
- Предотвращает возникновение поражений;
- Готовый к применению состав;
- Не меняет цвет и свойств древесины (для бесцветного состава);
- Применяется для обработки деревянных строительных конструкций (не для декоративного покрытия);
- Не токсично, пожаро- и взрывобезопасно;
- Хорошо впитывается даже во влажную древесину;
- Является средством с низкой коррозионной агрессивностью по отношению к черным металлам.

Способ применения

Поверхность древесины, подлежащая обработке, должна быть очищенной от старой краски, не иметь масляных и битумных пятен. Состав наносят кистью, валиком или распылителем, что наиболее эффективно. На строганную древесину за 2, а на не строганную за 3 раза с перерывом между нанесением в 20 минут. Обработку ведут при температуре не ниже +5 °С. Допускается нанесение состава на влажную древесину.

Расход

500 г/кв.м.(2-3 слоя)

Между нанесением слоёв выждать около 20 мин (до полной впитываемости, но не высыхания состава)

Меры предосторожности

При проведении работ необходимо защищать органы дыхания, слизистых, кожного покрова средствами индивидуальной защиты. В случае попадания на слизистые и кожные покровы тщательно промыть водой с мылом. В процессе применения средства нельзя пить, принимать пищу, курить. Состав хранить в недоступном от детей месте.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой таре производителя в крытых складских помещениях при температуре от 5°C до 30°C. Защищать от попадания прямых солнечных лучей.

Допускается транспортирование и хранение средства при отрицательных температурах.

После замораживания- размораживания состав свойств не теряет. **Гарантийный срок хранения – 12 месяца со дня изготовления.**