



ООО «ДПМ»

Огнебиозащитная пропитка ПИРИЛАКС-ЛЮКС

ЦЕНА: от 253 руб

Применение

Пропитка огнебиозащитная Пирилакс-Люкс (Pirilax Lux) используется для защиты от пожара конструкций из древесины и ее производных. Состав обладает антисептическими свойствами. Огнезащитный состав Пирилакс-Люкс защищает деревянные поверхности от распространения огня, плесени, грибка, термитов, жука-древоточца, а также повышает долговечность материала.

Область применения:

- Деревянные поверхности снаружи зданий (стены, а также лобная часть кровли)
- Стройматериалы (свежий сруб);
- Внутри помещений с повышенной влажностью, без отопления, с плохой вентиляцией;
- Стропильные системы;
- Цокольные и подвальные помещения, лаги, балки, половые доски;
- Скрытые или внутренние конструкции из древесины в различных видах транспорта.
- Надворные постройки (теплицы, парники, овощехранилища)
- Места контакта с почвой и высокой степени конденсации влаги
- Поверхности, подверженные трению

Описание

Пирилакс-Люкс (Pirilax Lux) - огнебиозащитная пропитка, которая проникает в глубокие слои древесины. Древесина, обработанная биопиреном, становится трудногорючим материалом. Поверхность древесины, обработанная биопиреном Пирилакс-Люкс, приобретает легкий янтарный оттенок.

Технические характеристики

1 группа огнезащитной эффективности	От 280 г/м ²
2 группа огнезащитной эффективности	От 180 г/м ²
Обеспечение показателей РП1, В1, Д2, Т2, Г1, послойное антисептирование	От 400 г/м ²
Антисептирование	От 100 г/м ²

Свойства

- Внешний вид: вязкая прозрачная жидкость желтого оттенка;
- Плотность (г/м²): 1,21-1,22 (при t +20°C);
- РН среды: от 1 до 2,5;
- Эксплуатации древесины обработанной Пирилакс-Люкс: от -50 до +50°C
- Покрытие ЛКМ: спустя 15 дней после проведения огнезащитных работ допустимо покрытие поверхности ЛКМ, в состав которых не входят известь, цемент, кальцит и мел;

Преимущества

- Огнезащита, консервирование, антисептирование.
- Не содержит фторидов, метанола, при нагревании не выделяет фосфин.
- Возможно нанесение при низких температурах.
- Сохраняет свойства после размораживания.
- Обеспечивает 1 и 2 группы огнезащитной эффективности, согласно НПБ 251.

Инструкция по нанесению (монтажу)

Перед началом огнезащитных работ очистить обрабатываемую поверхность от грязи, жира, удалить лишнюю влагу. Древесина должна быть неокрашенной.

Огнебиозащита проводится при температуре окружающей среды от - 10 до +50°C.

Пирилакс-Люкс наносят с помощью малярной кисти, пневмораспылителя либо окупанием.

Время высыхания состава составляет не более 24 часов в естественных условиях. Специальная сушка не требуется.

Хранение и транспортировка

Биопирен поставляется в ПЭТ бочках (50 кг) и бутылках (3,2 и 1,1 кг).

Срок хранения 5 лет при температуре от -50 до +50°C.

Транспортировка осуществляется всеми видами крытого транспорта.

+7 (343) 328-56-58

Россия, Екатеринбург, Фронтových Бригад д.18, корп. Е2, оф. 319

<http://ognezaschita.center>

info@pk-dpm.ru