



ООО «ДПМ»

Огнебиозащитная пропитка

ПИРИЛАКС-КЛАССИК

ЦЕНА: от 192,24 руб

Применение

Огнебиозащитная пропитка (биофирен) Пирилакс Классик (Пирилакс 3000) предназначена для огнезащиты конструкций из древесины и ее производных. Состав препятствует распространению пламени и защищает древесину от грибков, плесени и жука-древоточца, тем самым продлевая срок службы деревянных конструкций. Используется в помещениях всех назначений.

Область применения:

- Наружные поверхности (стены, кровля, свежие срубы на выдержке, пораженные грибком или плесенью участки).
- Поверхности внутри неотопливаемых помещений (чердак, мансарда, стропильная система, гараж, подсобка и т.д.).
- Конструкции всех видов транспорта.
- Конструкции из дерева, при изготовлении которых применялись смола или клей.

Описание

Пирилакс-Классик (3000) – огнебиозащитная пропитка, которая проникает вглубь древесины, чтобы связаться с ее основными составляющими – целлюлозой и лигнином. Древесина, обработанная биофиреном, становится трудногорючим материалом. Поверхность древесины, обработанная составом Пирилакс-Классик, приобретает легкий янтарный оттенок.

Свойства

- Внешний вид: вязкая прозрачная жидкость желтого оттенка
- Плотность (г/см³): 1,21-1,22 (при t +20°C)
- pH среда: от 1 до 2,5
- Обработанная древесина: текстура сохранена, приобретает янтарный оттенок
- Срок службы (внутри/снаружи): огнезащита - 16/5 лет; антисептик - 20/7,5 лет
- Эксплуатация состава: от -50 до +50°C
- Покрытие ЛКМ: через 15 дней допустимо нанесение ЛКМ составов, в составе которых не присутствуют кальцит, мел, цемент, известь.

Преимущества

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

Инструкция по нанесению

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

Нанесение состава производится при температуре окружающей среды от 15 до +50°C.

Обработка биофиреном осуществляется с помощью малярной кисти, пневмораспылителя либо окунанием.

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

Технические характеристики

1 группа огнезащитной эффективности	От 280 г/м ²
2 группа огнезащитной эффективности	От 180 г/м ²
Обеспечение Г1, РП1, В1, Д2 (НПБ 244)	От 400 г/м ²
Получение трудногорючей древесины	От 400 г/м ²
При антисептировании	От 400 г/м ²

Хранение и транспортировка

В продажу биофирен поступает 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, Фронтных Бригад д.18, корп. Е2, оф. 319

<http://ognezaschita.center>

info@pk-dpm.ru