

Огнебиозащитные пропитки для дерева от производителя Вим-1



Брянск, Россия

ВИМ-1 - составы нового поколения !!!

Данные составы прекрасно подходят как для профессионального, так и бытового использования. Комплексный антипирен-антисептик ВИМ-1 предназначен для огнебиозащитной обработки древесины и изделий на её основе способом поверхностной пропитки. Обработанная конструкция защищена от возгорания, гниения, плесени, почернения и насекомых-вредителей. Состав предназначен для внутренней и наружной обработки жилых и нежилых помещений при температуре воздуха от -20 °С до 50 °С.

Составы ВИМ-1 предназначены для комплексной обработки древесины и выполняют ряд задач по сохранению Вашего имущества:

- препятствуют распространению огня;
- останавливает почернение древесины на солнце;
- защищают древесину от гниения;
- защищают древесину от насекомых-вредителей;
- выделяют структуру древесины и придают приятный цвет.

Основные выгоды огнебиозащитных составов ВИМ-1:

- несолевая основа, современные технологии производства;
- подтверждена эффективность обработки на протяжении 14 лет;
- составом ВИМ-1 можно выполнять обработку в любое время года при температуре от -20 °С до 50°С;
- выгодная стоимость обработки составом ВИМ-1 не сравнима с рисками потерять своё строение и находящиеся поблизости!;
- огнебиозащитный состав ВИМ-1 сертифицирован и отвечает I и II группам огнезащитной эффективности древесины (ГОСТ Р 53292-2009) ;
- соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ВИМ-1 более 20 лет эффективно используется как в муниципальном, так и в частном строительстве!

Цены всегда ниже чем у конкурентов!

Самый проверенный и недорогой состав в линейке огнебиозащитных средств!

(Доставка по РФ)

Сайт компании: <http://www.pf-ec.ru>

Производим огнебиозащитную обработку деревянных конструкций. Низкие цены !

Цена: **100 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Степанов Артем

(3412) 63-87-15

426035, ул.Репина, 25