



ООО «ДПМ»

Огнезащитная пропитка

ОЗОН-007

цена готового состава: от 83,65 руб

цена концентрата: от 199,65 руб

Описание

Огне- биозащитная пропитка ОЗОН-007 применяется для обработки стропильных систем и чердачных конструкций из древесины с целью защиты от возгорания и препятствия дальнейшего распространения огня. Биопирен обладает антисептическими свойствами поэтому обработанная составом ОЗОН-007 древесина защищена от грибка, плесени и прочих вредителей.

Применение

ОЗОН-007 используют для огне- биозащитной обработки деревянных конструкций и строений расположенных:

- Внутри помещений: чердаки, стропильные системы, пустоты между обшивкой и стенами либо межстенными, склады, амбары.
- Снаружи помещений: поверхности, защищенные от вымывания.

Биопирен ОЗОН-007 предназначен для нанесения на поверхности с постоянным механическим трением, высокой конденсацией, лаги и доски с внутренней стороны, полы в банях, а также во влажных, плох проветриваемых, цокольных и полуподвальных помещениях,

Преимущества

- Обработка древесины огнебиозащитным составом ОЗОН-007 не требует специальных навыков;
- Антисептические свойства продлевают срок службы материалу;
- Биопирен ОЗОН-007 изготавливается в удобном виде (концентрированный и готовый состав);
- Огнезащитные свойства сохраняются до 30 лет.

Свойства

- Внешний вид состава: пастообразный бежевый (концентрат) или полупрозрачный светло- серый/желтый (готовый раствор);
- pH концентрата: 5,0...6,5;
- pH готового состава: 4,0...5,5;
- Срок эксплуатации: до 30 лет, в зависимости от окружающих условий;

Инструкция по нанесению

Состав ОЗОН-007 поставляется в виде готового к нанесению раствора или сухой концентрированной смеси. Концентрированный состав разбавляется в соотношении к разбавителю в пропорциях 1:3 (1 л состава ОЗОН-007 на 3 л воды, либо 1 кг на 1,9 кг воды).

Защищаемую поверхность необходимо очистить от пыли, удалить лишнюю влагу.

Состав наносится при помощи малярной кисти или методом распыления, при температурном режиме от +3 до +50°C.

Пропитка высыхает примерно через сутки после нанесения в естественных климатических условиях.

После обработки древесина сохраняет свои физико-химические свойства, не образует Высолы, не изменяет цвет.

Технические характеристики

	Готовый раствор 0,75	Концентрат
Расход для 1 группы	От 300 г/м ²	От 103 г/м ²
Расход для 2 группы	От 200 г/м ²	От 69 г/м ²

Хранение и транспортировка

Огнезащитная пропитка поставляется в тарах: ОЗОН-007-концентрат (ПЭТ бочки по 65 кг, ПЭТ ведра по 16 и 4,5кг); готовый состав ОЗОН-007 (ПЭТ бочки по 50 кг). Пропитка хранится в герметично закрытой заводской таре в температурном режиме от -50 до +80°C сроком до трех лет.

Транспортировку осуществляют 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