

Огнезащитный антисептический состав «АСФОР экстра»

Назначение

Пропиточный состав «АСФОР экстра» предназначен для огнезащитной и антисептической обработки наружных, внутренних и скрытых деревянных конструкций жилых, производственных и других типов зданий, конструкций и сооружений.

Описание

АСФОР экстра представляет собой сложную гомогенную огнезащитную систему, агрегатное состояние — прозрачная вязкая жидкость светло-желтого цвета.

Возможна предварительная тонировка и обработка древесины водными растворами водорастворимых или универсальных колеровочных паст с целью придания желаемого цвета.

Обработка огнебиозащитной пропиткой в этом случае производится не ранее, чем через двое суток.

Физико-механические свойства древесины после обработки составом остаются без изменений. Отсутствует запах.

Препарат не образует высолов. Через 7-10 дней после высыхания древесина может быть покрыта лаками, красками и эмалями, кроме красок, содержащих кальцит, мел, известь.

Состав безопасен при соблюдении простых правил работы с ним.

Готов к применению. Разбавлению не подлежит.

Особые свойства

В процессе обработки и высыхания огнестойкий состав тонирует древесину в светло-желтый цвет, проявляя текстуру древесины и сохраняя при этом ее поверхностный рисунок.

Является активным консервантом — замедляет естественный процесс ветшания и разрушения древесины.

Степень огнезащитной эффективности

Пропиточный состав «АСФОР-Экстра» относится к первой группе огнезащитной эффективности (по НПБ 251-98).

Высокоэффективный защитный антисептик.

Технические характеристики

Плотность при 20 °С, г/куб.см.	1,2 - 1,21
рН состава	2,0 - 3,0
Вымываемость трудновымываемый	
Глубина пропитки (поперек волокон древесины), мм	1,5 - 2,0
Расход для 1 группы огнезащитной эффективности, г/м ²	300 - 350
Расход для антисептирования, г/м ²	80 - 130
Способ нанесения состава распыление, окунание	кисть,
Температура окружающей среды при обработке, °С	от -15 до +40 °С

Сертификация

Материал огнезащитный «АСФОР экстра» прошел государственные технические испытания и имеет все необходимые сертификаты и заключения.

Огнезащитная эффективность

Длительность огнезащитной и антисептической защиты состава составляет:

- для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра — 7 лет;
- для внутренних и скрытых поверхностей, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей — 15 лет;
- для зон риска (мест, подверженных прямому контакту с дождевой и почвенными водами, мест конденсации атмосферной влаги) — 3 года.

Тара

Полиэтиленовые бочки, канистры весом 6, 12 и 50 кг.

Транспортировка

Огнезащита транспортируется заказчику ж/д или автомобильным транспортом.

Хранение **stroy-zashita.ru**

Состав хранится в ПЭТ или нержавеющей емкостях при температуре от -50 °С до +50 °С.

Гарантийный срок хранения состава — 3 года с даты производства.

При отрицательной температуре до -25°С огнезащитный препарат Асфор-Экстра частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства.

Стандарт

ТУ 2499-001-77120364-2005

Характеристики товара

По типу материала

Состав, Антипирен

По типу защищаемой поверхности

Дерево

По области применения

Здания и сооружения / Строительная отрасль, Временная защита поверхности / Консервация

По специальным свойствам

Антисептик для дерева, Для наружных работ, Огнезащитные материалы, Для внутренних работ, Морозостойкие материалы, Экологически чистое покрытие, Декоративные свойства

По стойкости к воздействию

Защита от плесени и грибка, Огнестойкость

По огнезащитным свойствам

Огнезащита дерева