



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Собственное производство и поставка огнезащитных материалов с 1994 года

Для металлических конструкций:

Огнезащитные составы для металлических конструкций, краска «ТЕРМА» и «ТЕРМА-М», огнезащитное покрытие «ОВПФ-1М».

Для древесины и материалов на её основе:

Огнезащитная пропитка «ТП», состав огнезащитный «ТП» двухкомпонентный, огнезащитная краска «ТЕРМА» для деревянных конструкций.

Для текстильных материалов:

Огнезащитная пропитка «ТП» для текстильных материалов.

Для кабельных линий:

Состав огнезащитный «ПК», Состав огнезащитный «ПК-Терма тип А».

Для кровли зданий и сооружений: огнезащитная кровельная мастика «ОКМ».

stopfire.ru

Огнезащитная краска для стальных металлических конструкций

Краска огнезащитная «Терма» водорастворимая.

- Краска «Терма» предназначена для придания металлическим конструкциям огнестойкости внутри помещения, обеспечивая 2, 3, 4, 5 группу огнезащитной эффективности.
- Условия эксплуатации: только внутри отапливаемого помещения.
- Возможно нанесении покрывной эмали.
- Срок эксплуатации не менее - 15 лет.
- Представляет собой пасту состоящую из наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ.

Краска огнезащитная «Терма-М» органорастворимая.

- Краска «Терма М» предназначена для придания металлическим конструкциям огнестойкости внутри помещения, обеспечивая 3, 4, 5 группу огнезащитной эффективности.
- Возможность транспортировки до -60°C.
- Срок эксплуатации не менее – 15 лет.
- Нанесение краски осуществляется агрегатами безвоздушного распыления высокого давления, а также вручную (кистью, валиком) до достижения необходимой толщины сухого слоя.

Огнезащитное покрытие для стальных металлических конструкций

Покрытие огнезащитное «ОВПФ-1М».

- Предназначено для повышения пределов огнестойкости металла, металлических и железобетонных конструкций во внутренних помещениях.
- Является конструктивным огнезащитным покрытием согласно ГОСТ Р 53295-2009 и СП 28.13330.2012.
- 1-я группа (не менее 150 минут) огнезащитой эффективности при толщине покрытия 27 мм.
- Можно наносить на чистый металл, без антикоррозионного грунтовочного слоя.
- Пожаровзрывобезопасно, нетоксично. При воздействии на покрытие высокой температуры не происходит выделения токсичных продуктов разложения, наносящих вред окружающей среде.
- Наносится вручную шпателем или механизировано с помощью агрегата СО-150.
- Срок эксплуатации покрытия «ОВПФ-1М» с финишным атмосферостойким покрытием – не менее 15 лет.

Огнезащитные составы для древесины и материалов на ее основе

Краска огнезащитная «Терма» водорастворимая.

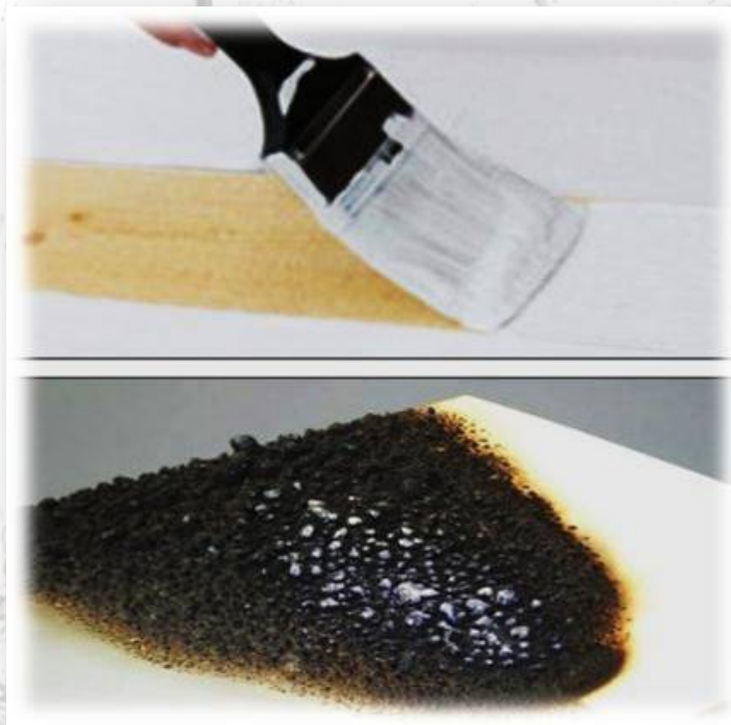
➤ Предназначена для снижения горючести древесины и материалов на ее основе, эксплуатируемых внутри помещений.

➤ При расходе 300г/м² обеспечивает 1 группу огнезащитной эффективности.

➤ Представляет собой пасту состоящую из наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ.

➤ Срок эксплуатации краски внутри помещения – 15 лет.

➤ Нанесение краски осуществляется агрегатами безвоздушного распыления высокого давления, а также вручную (кистью, валиком)



Огнезащитные составы

для древесины и материалов на ее основе

Огнезащитная пропитка «ТП» однокомпонентная.

- Предназначена для комплексной защиты от воздействия огня и биологического разрушения древесины и материалов на её основе.
- Состав препятствует распространению пламени, переводя древесину в трудногорючую и обеспечивает защиту от гниения, плесени, синевы, насекомых-древоточцев.
- Сохраняет текстуру древесины.
- Поставляется в сухом виде.
- Обеспечивает 1 группу огнезащитной эффективности
- Срок эксплуатации не менее 3 лет при температуре от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Огнезащитная пропитка «ТП» двухкомпонентная, для глубокой пропитки

- Предназначена для глубокой пропитки древесины и материалов на ее основе методом погружения или автоклавной обработки.
- Экологически безопасна.
- Не окрашивает деревянную поверхность.
- Обеспечивает 1 группу огнезащитной эффективности.
- Срок эксплуатации не менее 5 лет.

Для кровли зданий и сооружений

Огнезащитная кровельная мастика «ОКМ».

- Огнезащитная кровельная мастика «ОКМ» предназначена для устройства противопожарных поясов и обработки люков дымоудаления на кровле зданий и сооружений.
- Переводит горючую кровлю в трудногорючую.
- На органической основе, влагостойкая, атмосферостойкая, эластичная.
- Материал ОКМ наносится вручную шпателем, валиком или кистью.
- Срок эксплуатации покрытия «ОКМ» – не менее 10 лет.



Для текстильных материалов

Огнезащитная пропитка «ТП» для текстильных материалов

- Предназначена для поверхностной обработки изделий и материалов из натуральных и смешанных волокон.
- После обработки тканей огнезащитной пропиткой, текстильные материалы классифицируются как трудновоспламеняемые.
- Не изменяет внешний вид тканей.
- Срок эксплуатации - не менее 2 лет.



Для электрических кабелей, проводов и кабельных линий

Состав огнезащитный «ПК»

- Предназначен для защиты от огня электрических кабелей, проводов и кабельных линий.
- Экологически безопасен, не содержит органических растворителей.
- Возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции.
- Не растворяет оболочку кабеля.
- Срок эксплуатации - не менее 10 лет.

Проходка кабельная универсальная «ПК-Терма тип А»

- Предназначен для повышения предела огнестойкости кабельных проходок до 90 мин.
- Экологически безопасен.
- Возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции.
- Не растворяет оболочку кабеля.
- Срок эксплуатации - не менее 15 лет.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Контакты:

Санкт-Петербург, 199155

В.О., Уральская ул., 13

8 (812) 309 2000

info@stopfire.ru

ООО «МНИЦ С и ПБ»

www.redprof.ru

www.ozs.stopfire.ru



МНИЦ_и_ПБ