

Interchar 2090

Тонкослойное вспучивающееся огнезащитное покрытие, обеспечивающее огнестойкость металлоконструкций до 120 минут

Являясь частью линейки продуктов Interchar®, предназначенной для защиты от целлюлозного горения, Interchar® 2090 позволяет, без ущерба архитектурному облику, обеспечить огнезащиту колонн, двутавровых балок, перфорированных балок и полостей на период до 120 минут.

Interchar® 2090 применим для нанесения, как в условиях цеха, так и на площадке монтажа. Он успешно прошел испытания на соответствие самым строгим стандартам.

- Долговечное вспучивающееся огнезащитное покрытие на основе органических растворителей, обладающее высокими декоративными свойствами
- Тонкослойное вспучивающееся огнезащитное покрытие, позволяющее обеспечивать высокий темп окрасочных работ
- Предназначено для нанесения в условиях цеха, так и в условиях монтажной площадки
- Быстрое высыхание позволяет обеспечить быструю возможность кантовки и отгрузки продукции
- Однокомпонентный, технологичный материал для нанесения методом безвоздушного распыления при помощи аппаратов типа «Single Leg»
- Позволяет наносить за один раз слой до 1500мкм толщины сухой плёнки
- Прошел испытания и сертификацию по защите перфорированных балок согласно ASFP Yellow book (5-е издание)



Interchar® 2090

Огнезащита без нарушения эстетического облика сооружений

Interchar® 2090 был разработан в центре огнезащитных испытаний компании «Акзо Нобель» в Британии, являющимся центром мирового уровня, используя более чем 40-летний опыт работы в области противопожарной защиты.

- Состав Interchar® 2090 был тщательно протестирован и прошел серьезные независимые испытания, оценку и сертификацию по обеспечению огнезащиты колонн, двутавровых балок, перфорированных балок и полостей
- Interchar® 2090 также прошел независимую сертификацию, которая подтверждает стабильность состава и производственных процессов независимо от месторасположения завода производителя

Огнезащитное покрытие с высокими декоративными свойствами

Обеспечивая огнезащиту без ущерба декоративным свойствам, Interchar® 2090 имеет многочисленные преимущества.

Тонкая пленка обеспечивает необходимый уровень огнезащиты

Малая толщина покрытия позволяет успешно работать со сложными конфигурациями

Interchar® 2090 прошел испытания на соответствие Протоколу ASFP, что позволяет применять его для защиты балок с отверстиями в стенках. Это позволяет определить оптимальную толщину сухой пленки для защиты балок с круглыми, прямоугольными отверстиями и перфорированных балок.

Сертификаты

Стандарт
BS 476, Части 20-21: Огнезащита элементов конструкций
BS 476 Часть 6: Распространение пламени продуктами
BS 476 Часть 7: Классификация поверхностного распространения пламени

Interchar® 2090 постоянно проходит испытания и получает новые разрешения.

Для получения уточненных данных обращайтесь к местному представителю «Акзо Нобель».

Прошел испытания на соответствие самым строгим стандартам

Преимуществом Interchar® 2090 является то, что по нему имеется подробная документация о его разработке и данные испытаний. Кроме того, его производство контролируется по самым строгим стандартам.

- Сертифицирован третьей стороной по Certifire



Система сертификации Certifire включает типовые и контрольные испытания готовой продукции в условиях пожара и вне его, а также контроль производства. Важно отметить, что поставляемые и используемые продукты так же эффективны, как и испытываемые образцы.

www.international-pc.com
pc.communication@akzonobel.com



Нанесение Interchar® 2090 на балку

Области применения

Interchar® 2090 предназначен для огнезащиты колонн, двутавровых балок, перфорированных балок и полостей, сохраняя при этом архитектурный облик коммерческих инфраструктурных объектов, в том числе:

- Аэропортов
- Офисных зданий
- Больниц
- Спортивных и развлекательных объектов
- Комплексов розничной торговли

Один поставщик, одно решение

Учитывая различные аспекты строительства объектов и требования заказчиков к декоративности, может возникнуть необходимость использовать как грунтовку, так и цветное финишное покрытие.

Вы можете доверять компании «Акзо Нобель», а также защитным покрытиям и продуктам компании International® для пассивной огнезащиты.

Мы гордимся тем, что проводим испытания всех систем полностью и можем одновременно предоставить и поставки и техническую поддержку.

Продукт разрабатывался в лаборатории, сертифицированной стандартом качества ISO 9001. Он проходил испытания в уполномоченной лаборатории UKAS; производится в соответствии с ISO 9002. International® не гарантирует, что опубликованные результаты данных испытаний или любых иных испытаний точно соответствуют результатам, действительно полученным во всех средах. Покрытия следует тщательно отбирать, проверять исполнение и использовать с учетом различий в областях применения, средах и конструктивных факторах.

Все упомянутые в этой публикации товарные знаки принадлежат группе компаний AkzoNobel. © Akzo Nobel 2015.

AkzoNobel приложила все усилия для обеспечения корректности содержащейся в этой публикации информации во время ее печати.

При возникновении любых вопросов обращайтесь к вашему местному представителю.

Если иное не согласовано с нами в письменной форме, наши стандартные условия продажи действуют для любого договора на поставку продуктов, описанных в этой публикации, и на любые рекомендации, которые мы даем относительно поставки продуктов.