

# Interchar 2060

Тонкослойное вспучивающееся огнезащитное покрытие, обеспечивающее огнестойкость металлоконструкций до 60 минут

Являясь частью линейки продуктов Interchar®, предназначенной для защиты от целлюлозного горения, Interchar 2060 позволяет, без ущерба архитектурному облику, обеспечить огнезащиту на период до 60 минут.

Успешное прохождение испытаний и сертификация на соответствие самым строгим стандартам являются еще одной причиной, почему стоит остановить свой выбор на Interchar 2060 компании «Акзо Нобель».

- Прошел независимые испытания и сертификацию в аккредитованных лабораториях
- Наилучшее тонкослойное вспучивающееся покрытие в своем классе продуктов
- Может наноситься как на строительной площадке, так и на заводе-изготовителе металлоконструкций
- Быстрое высыхание обеспечивает возможность быстрой обработки и отгрузки конструкций
- Однокомпонентный, удобный при использовании материал, с нанесением методом безвоздушного распыления при помощи аппаратов типа “Single Leg”
- Совместим с широким ассортиментом грунтов и финишных покрытий
- Однослойное покрытие обеспечивает огнезащиту в течение 60 минут

# Огнезащита без нарушения эстетического облика сооружений

Interchar 2060 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 2060 был тщательно протестирован и прошёл серьёзные независимые испытания, оценку и сертификацию
- Interchar 2060 также прошёл независимую сертификацию, которая подтверждает стабильность состава и производственных процессов независимо от месторасположения завода производителя

## Огнезащитное покрытие с высокими декоративными свойствами

Interchar 2060 обеспечивает огнезащиту без ущерба декоративным свойствам:

- Тонкая пленка обеспечивает необходимый уровень огнезащиты
- Малая толщина покрытия позволяет успешно работать со сложными конфигурациями металлоконструкций
- Простота нанесения финишных покрытий с широкой цветовой гаммой

Interchar 2060 прошёл 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

AS 1530.4-2005 Методы огнезащитных испытаний строительных материалов, элементов и конструкций – Огнезащита элементов конструкций

AS 4100-1998 Металлоконструкции

Interchar 2060 постоянно проходит испытания и получает новые разрешения. Для получения уточненных данных обращайтесь к местному представителю «Акзо Нобель».

## Состав прошёл испытания на соответствие самым строгим стандартам

Преимуществом Interchar 2060 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.

## international-pc.com

Все упомянутые в этой публикации товарные знаки принадлежат группе компаний AkzoNobel. © Akzo Nobel 2018.

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 с нами в письменной форме не согласовано иное, 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.



Нанесение на балку с отверстиями

## Области применения

Interchar 2060 предназначен для огнезащиты металлоконструкций, сохраняя при этом архитектурный облик коммерческих инфраструктурных объектов, в том числе:

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

## 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 защитным покрытиям компании International®, поскольку мы проводим испытания всех систем полностью и можем предоставлять одновременно 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.