

Interchar 1160

Тонкое пленочное вспучивающееся покрытие для водных сооружений, оптимизированное с целью сопротивления огню в течение 60 минут

Будучи одним из решений ассортимента Interchar®, разработанных для защиты от целлюлозных пожаров, Interchar® 1160 сохраняет архитектурную эстетику, сопротивляясь огню до 60 минут на несущих стальных конструкциях.

- Водная технология, одобренная в соответствии с европейскими стандартами противопожарных испытаний
- Формула не содержит ЛОС*, тем самым снижая вредное воздействие на окружающую среду
- Специально разработано для нанесения на объекте благодаря минимизированному влиянию на здоровье и безопасность
- Совместимо с различными водными грунтовками и красками любых цветов для верхнего покрытия
- Быстро сохнет, тем самым обеспечивая отличную производительность
- Состоит из одного компонента для быстрого и удобного нанесения с помощью безвоздушного распылителя с одним пистолетом
- **CE** маркировка



60

Interchar 1160

Пожаростойкая защита без нарушения эстетики

Interchar® 1160 является водной защитой от целлюлозного пожара, которая соответствует потребностям в более рациональном подходе к защите стальных сооружений от пожара.

Защита от пожара и эстетическая привлекательность

- Слои сухой пленки конкурентоспособной толщины
- Наносится тонким слоем и не нарушает сложный дизайн и форму стальных конструкций, позволяя достичь максимальной архитектурной выразительности
- Быстро сохнет, обеспечивая быстрый возврат в эксплуатацию, можно наносить одним слоем необходимой толщины
- Совместимо с различными красками для верхнего покрытия любого оттенка

Постоятельность, отсутствие рисков для здоровья и безопасности

- Водное покрытие, отсутствие ЛОС*, благодаря чему минимизировано вредное влияние на окружающую среду
- Слабовыраженный запах
- Не содержит галогенов и боратов
- Совместимо с различными водными грунтовками и цветными красками для верхнего покрытия, в сочетании с которыми обеспечивает всестороннее решение для водного применения

* В соответствии с Директивой Евросоюза об использовании растворителей 1999/13/ЕС

Тестирование

EN 13381-8 Методы тестирования для определения противопожарной эффективности на элементах конструкции - Часть 8: Применение реактивной защиты для стальных элементов

ETAG 018 Часть 2: Реактивные покрытия для защиты стальных элементов от пожара

Тестирование в соответствии с высочайшими стандартами

Решение Interchar® непрерывно тестируется и получает одобрения. Обратитесь к местному представителю для получения обновленного списка одобрений.

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

Все торговые марки, упомянутые в этой публикации, принадлежат группе компаний AkzoNobel. © Akzo Nobel 2015.
Компания AkzoNobel предприняла все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данной публикации, была наиболее достоверной на момент ее выхода в печать. Если у вас возникли вопросы, пожалуйста, обратитесь к местному представителю.
В случае отсутствия иного соглашения с нами в письменной форме, любой договор на приобретение продукции, указанной в этой брошюре, и любая рекомендация, предоставленная нами относительно поставки продукции, должны быть использованы в соответствии с нашими стандартными условиями продажи.



Небоскреб Deutsche Bank Place, Сидней, Австралия

Типичное применение

Обеспечивает вспучивающуюся пожаростойкую защиту стальных конструкций, сохраняя архитектурную эстетику коммерческих инфраструктурных объектов, включая:

- Аэропорты
- Офисные здания
- Стадионы и досуговые центры
- Торговые комплексы

Один поставщик, одно решение

Для различных аспектов строительства объекта и эстетических требований, предъявляемых заказчиком, может оказаться необходимым нанесение грунтовки и цветного покрытия. Вы можете быть уверены в компании AkzoNobel и нашем ассортименте продукции International®, поскольку мы всегда тщательно и полностью испытываем наши системы и предлагаем единый контактный узел для организации поставок и предоставления поддержки.

Данный продукт разработан в контролируемой лабораторной среде, одобренной в соответствии со стандартом качества ISO 9001. Он был протестирован в лаборатории, одобренной британской аккредитационной службой UKAS и произведен по стандарту ISO 9002. Компания AkzoNobel не предоставляет никаких заверений в том, что опубликованные результаты данного испытания или каких-либо других испытаний будут точно совпадать с результатами, которые можно увидеть в условиях эксплуатации. Поскольку методы нанесения, условия окружающей среды и факторы конструирования могут быть очень разными, необходимо проявлять особое внимание к вопросам выбора, проверки эффективности и применения покрытий(-я).