

Interchar 1190

Revestimento intumescente a base d'água de película fina otimizado para resistir ao fogo por até 90 a 120 minutos

Como parte da linha Interchar® de proteção contra fogo celulósico, o Interchar 1190 mantém a arquitetura estética e fornece proteção contra fogo por até 120 minutos no aço estrutural.

Testado e aprovado para atender aos mais altos padrões, o Interchar 1190 é mais um motivo para você escolher a AkzoNobel como o seu fornecedor de proteção passiva contra fogo.

- Melhor em cargas de classe para uma resistência ao fogo de 90 a 120 minutos
- Testado para BS 476: Partes 20 & 21
- Aprovação do produto por terceiros - Loss Prevention Council Board (LPCB)
- Listado no livro vermelho LPCB
- Compatível com uma vasta gama de primers e acabamentos em diversas cores incluindo opções a base d'água
- Adequado para aplicações no local
- Característica de rápida secagem para uma excelente produtividade
- Produto com única embalagem para uma rápida e fácil aplicação com equipamento airless spray de única alimentação
- Altos sólidos, baixo odor, zero VOC na formulação*

* De acordo com a Diretiva EU de Emissões de Solventes (SED) 1999/13/EC

Interchar 1190

Proteção contra fogo sem comprometer a estética

O Interchar 1190 foi desenvolvido utilizando tecnologias próprias especialmente para atender as necessidades de uma abordagem mais sustentável para a proteção contra fogo em estruturas arquitetônicas.

Interchar 1190 foi desenvolvido, testado e produzido atendendo aos mais altos padrões e verificados de forma independente.

Proteção contra fogo com apelo estético

Interchar 1190 foi desenvolvido para permitir a proteção contra fogo sem o comprometimento da aparência estética:

- Película seca com espessura competitiva
- Aplicação com uma fina camada não compromete o design e as formas complexas criadas a partir do aço estrutural
- Fácil de aplicar sobre o acabamentos com uma vasta gama de cores

Aprovações

BS 476 Parte 20-21: Resistência ao fogo dos elementos da construção

ASTM E84-13a: Teste para características de queima de superfície de materiais de construção (UL263, UBC 8-1, e NFPA 255)

Interchar 1190 continua em fase de testes e aprovações. Por favor, entre em contato com a AkzoNobel para obter uma lista atualizada.

Testado pelos mais altos padrões

A aprovação de terceiros da LPCB é uma garantia de qualidade com um esquema compreendendo ensaios e testes iniciais, testes de avaliação e fiscalização da produção e do sistema de qualidade do fabricante, com auditorias de testes, rotulagem e listagem.

É importante saber que os produtos fornecidos e instalados terão o mesmo nível de desempenho conforme os testes realizados.



Certificate No. 1109a



Aplicação em uma viga sólida

Usos típicos

Oferece proteção intumescente contra fogo para o aço estrutural enquanto mantém as propriedades estéticas e arquitetônicas dos ativos comerciais incluindo:

- Aeroportos
- Estádios e instalações de lazer
- Edifícios comerciais
- Complexos de varejo

Um fornecedor, uma solução

Os aspectos dos projetos de construção e requisitos estéticos dos clientes, podem exigir a utilização de um primer e um acabamento colorido.

Você pode confiar na linha de produtos da International[®] pois testamos os sistemas completos e oferecemos em um único ponto fornecimento e suporte.

Este produto foi desenvolvido com o controle de qualidade ISO 9001 tendo o ambiente de laboratório aprovado. Ele foi testado e aprovado no laboratório UKAS e foi produzido de acordo com a ISO 9002. A AkzoNobel não fez nenhuma representação e exibiu os resultados dos testes, ou qualquer outro teste, estes representam os resultados atuais dos testes feitos em diversos ambientes. Como aplicação, o ambiente e os fatores de design podem variar significativamente devido aos cuidados na seleção, verificação e desempenho do revestimento.

www.international-pc.com | sam.pcmarketing@akzonobel.com

Todas as marcas mencionadas nesta publicação são propriedades das empresas do grupo AkzoNobel. © Akzo Nobel 2015.

A AkzoNobel se empenhou ao máximo para assegurar que as informações contidas nesta publicação estivessem corretas no momento de sua impressão. Entre em contato com seu representante local em caso de dúvidas.

A não ser que seja acordado de outra maneira por escrito, pela AkzoNobel, todo contrato de compra de produtos mencionados nesta publicação e qualquer sugestão dada com relação ao fornecimento dos produtos estão sujeitas as nossas condições de vendas padrão.