

Interchar 1190

Revestimento intumescente de fina película a base d'água
com resistência ao fogo de 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 períodos acima de 120 minutos no aço estrutural.

Testado e aprovado pelos mais altos padrões, o Interchar 1190 é mais uma razão para você escolher a International Paint 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 todas as cores incluindo opções a base d'água
- Adequado para aplicações no local
- Característica de rápida secagem para uma excelente produtividade
- Única embalagem do produto para uma rápida e fácil aplicação com equipamento airless spray de única alimentação
- Altos sólidos, baixo odor, zero VOC na formulação*

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



AkzoNobel

Interchar 1190

Proteção contra fogo sem o comprometimento da estética

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

- Interchar 1190 foi desenvolvido, testado e produzido atendendo aos mais altos padrões com verificações independentes

Proteção contra fogo com apelo estético

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

- Espessura da película seca competitiva
- Aplicação com uma fina camada não compromete os trincados e formas criadas a partir do aço estrutural
- Fácil de aplicar sobre o revestimento com uma vasta gama de cores de acabamento

Aprovações

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

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

Testado pelos mais altos padrões

A aprovação de terceiros da LPCB é uma garantia de qualidade constituído por ensaios e testes iniciais e 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 os mesmos níveis de desempenho dos produtos testados.



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

✗ e **International** e os nomes de todos os produtos mencionados nesta publicação são marcas registradas ou licenciadas da AkzoNobel. AKZONOBEL 2013.

A International Protective Coatings tem se esforçado para garantir que as informações contidas nesta publicação estejam corretas no momento da impressão. Entre em contato com o representante local da International Protective Coatings em caso de dúvidas.

A não ser que seja acordado de outra maneira por escrito, todo contrato de compra de produtos mencionado neste folheto e qualquer sugestão dada com relação ao fornecimento de produtos estão sujeitos as nossas condições de vendas padrão.



Aplicação em uma viga sólida

Usos Típicos

Oferece proteção contra fogo intumescente 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 ambos, primer e acabamentos coloridos.

Você pode confiar na International Paint por que 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 com a ISO 9002. A International Paint 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 ao cuidado exercido na seleção, verificação e desempenho do revestimento.