

Interchar 1260

Revestimento intumescente de película fina

Como parte da linha Interchar® de proteção contra fogo celulósico, o Interchar 1260 mantém a arquitetura estética e fornece proteção contra fogo por até 90 minutos.

- Classe principal de intumescente de película fina
- Zero VOC* na formulação reduzindo o impacto ambiental
- Especificamente adequado para aplicação no local devido as questões de saúde e segurança minimizadas para outras operações
- Característica de secagem rápida para uma excelente produtividade
- Produto com única embalagem para uma rápida e fácil aplicação com equipamento airless spray
- Compatível com uma vasta gama de primers e acabamentos em diversas cores



Interchar 1260

Proteção contra fogo sem comprometer a estética

O Interchar 1260 é um revestimento base d'água para proteção contra fogo celulósico que oferece uma abordagem mais sustentável para a proteção contra fogo do aço estrutural.

Produtividade e desempenho

- Espessura reduzida do filme seco que permite aplicação no local mais rápida tornando o Interchar 1260 uma opção econômica
- Aplicação com uma fina camada que não compromete o design e as formas complexas criadas a partir do aço estrutural
- Formulação de secagem rápida, rápido retorno ao serviço, com proteção contra fogo de até 60 minutos fornecidos pela aplicação de um único revestimento

Sustentabilidade e saúde & segurança

- Revestimento base d'água, zero VOC* reduzindo o impacto ambiental
- Pouco cheiro
- Livre de halogéneo e borato
- Compatível com uma vasta gama de primers e acabamentos em diversas cores para oferecer uma solução completa à base d'água

* De acordo com a Diretiva EU sobre Emissões de Solventes

Testes e aprovações

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

BS 476 Parte 6: Propagação de fogo por produtos

BS 476 Parte 7: Classificação de propagação superficial das chamas dos produtos

EN 13381-8: Métodos de ensaio para determinar a contribuição para a resistência contra fogo de elementos estruturais - Parte 8: Proteção reativa aplicada no aço

AS 1530.4-2005: Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction

AS 4100-1998: Steel structures



The Crystal, Londres

Usos típicos

O Interchar 1260 foi desenvolvido para maximizar a produtividade no local para projetos de infraestruturas como:

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

Um fornecedor, uma solução

Os aspectos dos projetos de construção e os 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.