

Hempacore AQ

Características do produto

Descrição

Hempacore AQ é um revestimento intumescente de um componente, de muito baixo teor de COV e película fina acrílica de base aquosa, para proteção passiva de aço estrutural exposto a fogos celulósicos. Foi otimizado para aplicações no local a R60. Dependendo do projeto, podem ser possíveis aplicações em oficina e/ou R90.

Utilização recomendada

Hempacore AQ é recomendado como um intumescente de proteção contra o fogo para aço estrutural em utilizações no interior até às condições de Tipo Y (EAD350402-00-1106/EN 16623) e condições C2 (ISO 12944-2). É adequado para vigas de secção em I, colunas em H, secções ocas e vigas celulares. Também pode ser utilizado como revestimento de reparação e retoque para áreas danificadas de Hempacore AQ recentemente aplicado.

Temperatura de serviço:

- Condições de interior.

Certificados / Aprovações

- Produto de marca CE com Aprovação Técnica Europeia (ETA). ETA 13/1054. Up to 90 minutes.
- Aprovado de acordo com a EN 13381-8. Resistência ao fogo de aço estrutural.
- Aprovado de acordo com a EN 13381-9. Resistência ao fogo de aço estrutural (vigas celulares). Up to 60 minutes.
- Declaração Ambiental de Produto com certificação por terceiros (Tipo III EPD, ISO 14025, EN 15804).
- Certificação por terceiros com a Marca Applus+ Fire Safety
- Testado e avaliado de acordo com a BS 476-21: Norma para os Testes de incêndio em materiais e estruturas de construção; determinação da resistência ao fogo dos elementos de suporte da construção.
- Reação ao fogo testada (como parte de um sistema de pintura com primário e acabamento aprovados) de acordo com a EN13501-1

Características

- Excelentes espessuras de película seca (DFT) para secções abertas em 60 minutos.
- Aumento da produtividade graças à elevada EFS por demão e secagem mais rápida, proporcionando assim a proteção contra o fogo necessária em menos demãos, custos de aplicação reduzidos e tempo de processamento mais rápido.
- Indicado para estruturas de aço de vigas celulares abertas e fechadas.
- Testado e aprovado de acordo com a Norma EN 13381-8 para proteção ao fogo até 90 minutos. Possui aprovações ETA com a marca CE, verificada por terceiros. Possui avaliação BS-476 para uma proteção contra o fogo de até 90 minutos com certificação ApplusFire.
- Declaração Ambiental de Produto com certificação por terceiros disponível (Tipo III EPD, de acordo com a ISO 14025, EN 15804). O produto pode contribuir para os créditos EPD dos projetos LEED e BREEAM.
- Em conformidade com a subcategoria j da Diretiva 2004/42/CE da União Europeia relativa à limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis: subcategoria

Segurança do produto

Ponto de inflamação 180°C [356°F]

Teor de COV

Legislação	Valor
UE	0 g/L [0,00 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	29 g/L [0,24 lb/gal US]
EUA (regulatório)	43 g/L [0,36 lb/gal US]
China	0 g/L [0,00 lb/gal US]

Em conformidade com a ISO 11890-2.

Manuseamento

Manusear com cuidado. Antes e durante a utilização, ler e observar as recomendações dos rótulos das embalagens e seguir a regulamentação local e nacional relativa a segurança. Consultar sempre a(s) Ficha(s) de segurança da Hempel relativa a este produto, juntamente com a Ficha técnica do produto.

Destinado exclusivamente ao uso profissional.

Hempacore AQ

Dados do produto

Código do produto

48860

Cor de catálogo / código

White 10000

Branco 10000

Brilho

Fosco

Volume de sólidos

73 ± 3%

Gravidade específica

1,5 kg/L [12 lb/gal US]

Preparação de superfície

Limpeza

- Remova sais, detergentes e outros contaminantes através de limpeza com água doce a alta pressão.
- Decapagem com abrasivo no mínimo ao grau Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Superfícies zincadas: utilizar abrasivo não metálico (corindo, garnet, etc.)
- Utilizar primário aprovado.
- Remova óleos, gorduras e outros contaminantes com um detergente adequado.
- Remova poeiras, abrasivos e materiais soltos.
- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.
- Para substratos aprovados que não o aço-carbono, o substrato pode precisar de outras preparações de superfície; consulte as instruções de aplicação da Hempel para obter mais informações detalhadas.
- As áreas mais pequenas podem ser limpas através de uma ferramenta elétrica para St 3, desde que a superfície esteja rugosa e não polida.
- Consulte as Orientações de preparação de superfície da Hempel para obter mais informações.

Manutenção e reparação

- As áreas mais pequenas podem ser limpas com o recurso a ferramentas mecânicas ao invés da decapagem abrasiva.

Consulte as Orientações de preparação de superfície da Hempel para obter mais informações.

Aplicação

Diluyente

Não recomendado

Agente de limpeza

Água doce

Hempacore AQ

Método de aplicação

Ferramenta	Parâmetros de aplicação
Pistola airless	Pressão no bico: 200 bar [2900 psi] Orifício do bocal: 0.017-0.023"

Se a aplicação for efetuada com rolo/trincha, serão necessárias mais demãos para obter a espessura de filme seco recomendada. De forma geral, a diluição não é recomendada. Os dados de pulverização são indicativos e sujeitos a ajuste. A pressão destina-se a uma temperatura do material de 20°C [68°F].

Espessura da película

A espessura da película depende da resistência ao fogo pretendida bem como do fator de massividade do aço (Hp/A). Entre em contato com seu representante local da Hempel. Consulte as Instruções de aplicação para obter informações mais detalhadas. A espessura máxima por demão é uma espessura de película seca de 800micron [32mils], equivalente a uma espessura de película húmida de 1100 micron [43 mils].

Condições de aplicação

- De forma a evitar a condensação, aplique numa superfície seca e limpa a uma temperatura superior a 3°C [5°F] acima do ponto de orvalho.

Humidade relativa:

- A humidade relativa deverá ser inferior a 85% durante a cura.

Observações de aplicação

- Mexa bem antes de utilizar.

Secagem e recobrimento

Compatibilidade do produto

- Demão anterior: De acordo com a especificação da Hempel. Apenas um primário aprovado pela Hempel. Consulte o representante da Hempel para obter informações sobre os primários aprovados.
- Demão subsequente: De acordo com a especificação da Hempel. Está disponível uma lista de acabamentos aprovados. Consulte o representante da Hempel para obter informações sobre os acabamentos aprovados.

Observações do recobrimento

- Consulte os detalhes específicos de Tempo de secagem e Recobrimento para este produto.
- Consulte a Hempel para obter informações específicas.
- Um acabamento não pode ser aplicado antes de a espessura do intumescente específico ter sido alcançada e antes de o revestimento estar suficientemente seco. Consulte o representante da Hempel para obter informações mais detalhadas.

Armazenamento

Prazo de validade

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Produto	12 meses

Prazo de validade a partir da data de produção, quando armazenado em recipientes originais e não abertos. Como tal, a qualidade do produto deve ser novamente inspecionada. O armazenamento a elevadas temperaturas pode reduzir o prazo de validade. Para obter aconselhamento, consulte a Hempel.

- A temperatura não deve baixar para um valor inferior a 5°C [41°F] durante o transporte e o armazenamento.
- Caso o prazo de validade seja excedido, o produto deve ser reavaliado antes de ser utilizado. Contacte um representante da Hempel
- O produto deve ser armazenado de acordo com a Ficha de dados de segurança, o rótulo e os regulamentos locais. Manter os recipientes num local seco, à sombra, fresco, bem ventilado e afastado de fontes de calor e de ignição. Os contentores devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manusear com cuidado.

Hempacore AQ

Documentos adicionais

Pode consultar mais informações no site da Hempel, em <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines> ou no site da sua Hempel local:

- Notas explicativas da informação técnica do produto.
- Métodos de aplicação.
- Instrução de aplicação para este produto.
- Tempo de secagem e intervalos de recobrimento para este produto.
- Lista de primários e acabamentos aprovados

Esta Ficha Técnica de Produto ("FTP") diz respeito ao produto fornecido ("Produto") e está sujeita a atualizações periódicas. Assim, o comprador/aplicador deve ter em consideração a FTP fornecida juntamente com o respetivo lote de Produto (e não uma versão anterior). Adicionalmente à FTP, o comprador/aplicador poderá receber a totalidade ou parte das seguintes especificações, pareceres e/ou diretrizes conforme listado abaixo ou conforme disponível no site da Hempel, na secção "Produtos" em www.hempel.com (os "Documentos Adicionais"):

N.º	Descrição do documento	Local/comentários
1.	Parecer técnico	Aconselhamento específico único prestado mediante pedido para projetos específicos
2.	Especificação	Apenas emitido para projetos específicos
3.	FTP	Este documento
4.	Notas explicativas da FTP	Disponíveis em www.hempel.com e contém informações relevantes sobre os parâmetros de teste do Produto
5.	Instruções de aplicação	Quando disponíveis, em www.hempel.com
6.	Diretrizes técnicas genéricas (por ex., sobre a aplicação)	Quando disponíveis, em www.hempel.com

Em caso de conflito de informações entre a FTP e os Documentos Adicionais, a ordem de prioridade das informações deverá ser a ordem estabelecida no quadro acima. Nessa situação, deverá também contactar o seu representante da Hempel para obter mais esclarecimentos. Adicionalmente, o comprador/aplicador deverá ter em plena consideração a Ficha de Dados de Segurança ("FDS") fornecida com cada Produto e que pode igualmente ser descarregada em www.hempel.com.

A Hempel não será responsável por defeitos resultantes de uma aplicação do Produto que não tenha sido realizada em total conformidade com as recomendações e os requisitos estabelecidos na FTP e nos Documentos Adicionais. As informações e os termos desta declaração aplicam-se a esta FTP, aos Documentos Adicionais e a quaisquer outros documentos fornecidos pela Hempel relacionadas com o Produto. Adicionalmente, o Produto é fornecido e toda a assistência técnica é prestada em conformidade com as Condições Gerais de Venda, Entrega e Serviço da Hempel, salvo expressa e diferentemente acordado por escrito.