

## Características do produto

#### Descrição

Hempacore One é um revestimento intumescente de um componente, de secagem rápida e base solvente, para proteção passiva de aço estrutural exposto a fogos celulósicos num grande intervalo de resistência ao fogo. É adequado para aplicações em oficina e no local e para a utilização no interior e exterior.

#### Utilização recomendada

Como proteção intumescente contra o fogo para o aço estrutural em condições interiores e exteriores, até às condições de Tipo X (EAD350402-00-1106/EN 16623) e C4 (ISO 12944-2). Adequado para vigas de secção em I, colunas em H, secções ocas e vigas celulares.

Como revestimento de reparação e retoque para áreas danificadas de Hempacore One recentemente aplicado.

### Certificados / Aprovações

- Produto de marca CE com Aprovação Técnica Europeia (ETA). ETA 12/0581. Up to 120 minutes.
- Testado e aprovado pela norma chinesa GB14907 de teste contra o fogo (revestimento resistente ao fogo para estruturas de aço). Up to 2 hours.
- Certificação UL de acordo com as normas europeias (EN) aplicáveis e com os requisitos de serviço da marca UL-UE. Certificate UL-EU-00832-CPR.
- Aprovado de acordo com a EN 13381-9. Resistência ao fogo de aço estrutural (vigas celulares).
- Reação ao fogo testada (como parte de um sistema de pintura com primário e acabamento aprovados) de acordo com a EN13501-1

#### Características

- Um produto para a maior parte das secções de aço comuns para reduzir a complexidade na aplicação e especificação.
- Grande intervalo de resistência ao fogo (de 30 a 120 min) e massividades com cargas competitivas.
- Foi aprovado e certificado por terceiros de acordo com a EN 13381-8, AS 4100 e GB 14907:2018. Possui certificação ETA com a marca CE e ApplusFire.
- Seca de forma rápida numa superfície sem defeitos para conferir um acabamento cosmético excelente ao aço.
- Podem ser aplicados até 1500 micron [60 mils] de espessura de película seca por demão, proporcionando, assim, a proteção necessária em menos demãos, se necessário.
- 12 meses resistente a intempéries sem acabamento desde que a pintura esteja suficientemente seca, aplicada de acordo com as Instruções de aplicação e não exposta a condensação nem a água corrente ou acumulada.
- 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 i da Diretiva 2004/42/CE da União Europeia relativa à limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis.

## Segurança do produto

Ponto de inflamação 23°C [73°F]

### Teor de COV

Legislação	Valor
UE	320 g/L [2,67 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	320 g/L [2,67 lb/gal US]
EUA (regulatório)	320 g/L [2,67 lb/gal US]
China	320 g/L [2,67 lb/gal US]

Em conformidade com a ISO 11890-1. <sup>a</sup>Diretiva da UE 2004/42/CE. De acordo com a legislação específica, consulte as informações detalhadas nas Notas Explicativas que se encontram no website da Hempel, hempel.com, ou no website da sua Hempel local.



#### 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.

## Dados do produto

Código do produto 43600

Cor de catálogo / código Branco 10000

Brilho

Fosco

Volume de sólidos

75 ± 3%

Gravidade específica

1,3 kg/L [11 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  $2\frac{1}{2}$  (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**

#### Diluente

Não recomendado

#### Agente de limpeza

Hempel's Thinner 08080 Hempel's Tool Cleaner 99610



#### 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. A espessura máxima por demão é uma espessura de película seca de 1500 micron [60 mils], equivalente a uma espessura de película húmida de 2000 micron [80 mils]. Consulte as Instruções de aplicação para obter informações mais detalhadas.

#### 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.

#### 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	<b>25°C</b>
ambiente	[77°F]
Produto	15 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.

#### Condições de armazenamento

 Caso o prazo de validade seja excedido, o produto deve ser reavaliado antes de ser utilizado. Contacte um representante da Hempel



### 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 contêm 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.

hempel.com Emitido pela Hempel A/S - Maio 2025