

Hempatex Traffic

Características do produto

Descrição

HEMPPEL'S TRAFFIC PAINT 56770 é uma tinta acrílica de alta espessura para aplicação em asfalto e betão. Seca muito rapidamente e não dá origem a repasses de cor. Forma um revestimento duro e resistente ao desgaste e impacto, bem como à água e salpicos de gasolina, óleos minerais, etc.

Utilização recomendada

Sinalização horizontal em estradas, ruas, estacionamentos, etc. Permite a adição de micro-esferas de vidro para obtenção de efeito reflector.

Segurança do produto

Ponto de inflamação 4°C [39°F]

Teor de COV

Legislação	Valor
UE	448 g/L [3,74 lb/gal US]
EUA (revestimentos)	448 g/L [3,74 lb/gal US]
EUA (regulatório)	448 g/L [3,74 lb/gal US]
China	448 g/L [3,74 lb/gal US]

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. Os valores COV podem variar com a tonalidade; consulte a secção 9 da Ficha de segurança do produto.

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

56770

Cor de catálogo / código

White 10000 *

Branco 10000

Brilho

Semifosco

Volume de sólidos

48 ± 2%

Gravidade específica

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

Espessura seca de filme de referência

60 micron [2,4 mils]

Preparação de superfície

Limpeza

- Remova óleos, gorduras e outros contaminantes com um detergente adequado.

Nova construção:

- O betão deve curar completamente; durante um mínimo de 28 dias.
- Betão: De acordo com a especificação da Hempel.
- Remover a nata e a eflorescência através da hidrodescapagem, lixagem ou decapagem.
- Remova poeiras, abrasivos e materiais soltos.
- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.

Manutenção e reparação

- Remova poeiras, abrasivos e materiais soltos.
- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.

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

Hempatex Traffic

Aplicação

Relação de mistura

Mixa bem antes de utilizar.

Diluente

Hempel's Thinner 08080

Agente de limpeza

Hempel's Thinner 08080

Método de aplicação

Ferramenta	Vol. Máx de diluição	Parâmetros de aplicação
Pistola airless	5%	Pressão no bico: 150 bar [2200 psi]
Rolo	5%	Orifício do bocal: 0.023"
pistola convencional	15%	Orifício do bocal: 0.027"

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

Intervalo de especificação	Baixo	Alto	Recomendado
Espessura de película seca	40 micron [1,6 mils]	100 micron [4,0 mils]	60 micron [2,4 mils]
Espessura da película húmida	83 micron [3,3 mils]	207 micron [8,3 mils]	124 micron [5,0 mils]
Rendimento teórico	12 m ² /L [489 sq ft/gal US]	4,8 m ² /L [196 sq ft/gal US]	8 m ² /L [326 sq ft/gal US]

O produto pode ser especificado numa espessura da película diferente da indicada, dependendo da área de utilização ou finalidade. Isto alterará a taxa de dispersão e o tempo de secagem e cura, bem como o intervalo de recobrimento. Para obter um melhor desempenho, evite uma espessura excessiva da película.

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.
- A temperatura da superfície deve ser superior a 10°C [50°F] durante a aplicação e a cura.
- A temperatura do produto deve ser superior a 10°C [50°F] durante a aplicação.

Observações de aplicação

- As microesferas de vidro podem ser incorporadas na tinta antes da aplicação ou espalhadas em tinta recentemente aplicada. Neste último caso, obtém-se uma melhor refletância

Secagem e recobrimento

Compatibilidade do produto

- Demão anterior: Não tem.
- Demão subsequente: Não tem.

Tempo de secagem

Temperatura da superfície	20°C [68°F]
Secagem ao toque	min. 30

Determinado para espessura de película seca de 60 mícrones [2.4 mils] em condições padrão; consulte as Notas explicativas da Hempel para obter informações detalhadas.

Recobrimento

Consulte a especificação da Hempel para mais informações.

Condições de secagem

- Para obter o tempo de secagem mencionado, é importante manter uma ventilação suficiente durante a aplicação, a secagem e a cura.
- Deve evitarse a condensação sobre a camada recentemente aplicada.

Observações do recobrimento

- A superfície deve estar seca e limpa antes da aplicação.

Hempatex Traffic

Outras observações

- A especificação da Hempel prevalece sobre quaisquer recomendações apresentadas nas Informações Técnicas dos produtos.

Armazenamento

Prazo de validade

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Produto	60 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

- 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.

Pegada de Carbono

Espessura de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Global Warming Potential)	7,9 g CO ₂ e/m ²	0,041 lb CO ₂ e/ft ²

A pegada de carbono é para 1 metro quadrado/pé quadrado de superfície com uma espessura de película seca de um 1 micrón/mil

No âmbito incluem-se matérias primas, o transporte de entrada até à fábrica da Hempel, os processos de fabricação na Hempel e qualquer composto orgânico volátil emitido durante e depois da aplicação do produto.

Calcula-se a partir da tonalidade padrão definida na ficha técnica. Os valores podem variar de acordo com a tonalidade.

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.
- Diretrizes Gerais de Aplicação

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 expressamente acordado por escrito.