

# Interthane 990HS

## Estética comprovada com baixa emissão de VOC

Quando é necessária uma baixa concentração de VOC, sem comprometer o desempenho ou a capacidade de aplicação, o Interthane® 990HS oferece todos os benefícios da tecnologia de poliuretano acrílico, reduzindo, ao mesmo tempo, as suas emissões gerais de VOC.

Desenvolvido com base no incrível histórico de nosso bem-sucedido Interthane® 990, esta alternativa, com alto teor de sólidos, assegura que os mesmos requisitos da especificação serão atendidos, independentemente das exigências de brilho e cor, ambiente do usuário final ou vida útil do revestimento.

- Tecnologia de poliuretano acrílico de alto desempenho
- Teor de VOC 327g/l ou 2.72lb/gal (Método EPA 24)
- Alta compatibilidade com uma grande variedade de primers e intermediários
- Ótimas características de aplicação em rolo, além de uma excelente aplicação com trincha ou pistola
- Alto brilho com disponibilidade completa de cores através do sistema tintométrico Chromascan®
- Repintura estendida



# Redução de VOC sem comprometer o desempenho

Com regulamentações ambientais cada vez mais rigorosas sendo estabelecidas ao redor do mundo, a importância de reduzir a concentração de VOC sem comprometer o desempenho não pode ser ignorada. O Interthane® 990HS oferece uma solução eficiente para esse problema, permitindo que os requisitos cada vez mais exigentes de um projeto sejam totalmente atendidos.

A nossa comprovada tecnologia de poliuretano acrílico garante que as expectativas de durabilidade e estética não sejam comprometidas, enquanto a formulação com alto teor de sólidos oferece uma cobertura melhor e uma significativa redução do teor de VOC por litro/galão, em comparação com um acabamento padrão de poliuretano. Tudo isso é combinado para garantir que as emissões totais de VOC do projeto sejam significativamente reduzidas, sem afetar o seu desempenho ou o visual.

## Técnicas de aplicação para manutenção e reparo e para novas construções

O Interthane® 990HS pode ser aplicado não apenas pelos métodos padrões de pulverização. Tanto a aplicação por trincha quanto por rolo apresentam excelentes resultados, significando que o produto é ideal para situações de manutenção e reparo. A abrangente compatibilidade com os primers e revestimentos intermediários da linha de produtos International® permite que o Interthane® 990HS seja adotado para uso em vários cenários de mercado diferentes.



## O sólido histórico de uso do produto continua a crescer

A utilização bem-sucedida do Interthane® 990HS já foi comprovada em uma ampla variedade de mercados e ambientes nos quais as emissões de VOC tiveram um papel fundamental no projeto, incluindo:

Projeto	País	Ano	Mercado
Usina elétrica de Franklin County	Estados Unidos	2001	Energia
Florida DOT Bridge	Estados Unidos	2003	Infraestrutura
Usina elétrica Paradise	Estados Unidos	2004	Energia
Plataforma de produção offshore South Venture	Canadá	2004	Produção de petróleo e gás
Tanque de água de Fort Derrick	Estados Unidos	2007	Água e tratamento de efluentes
Throgs Neck Bridge	Estados Unidos	2008	Infraestrutura
Perdido Offshore Production Spar	Estados Unidos	2008	Produção de petróleo e gás
Fundição de alumínio Alouette	Canadá	2008	Mineração e minerais
Plataforma de produção offshore Arthit	Tailândia	2009	Produção de petróleo e gás

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)  
[sam.pcmarketing@akzonobel.com](mailto: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.