

# Intershield 300

## Resistência anticorrosiva duradoura

Com experiência comprovada de 21 anos em mais de 8700 projetos, o Intershield® 300 é referência em desempenho anticorrosivo na indústria offshore.

Este único revestimento de epóxi puro é resistente à abrasão e possui um teor de alumínio >9%, proporcionando proteção de longo prazo para estruturas offshore, tais como plataformas fixas, SPARs, TLPs, semi-submersíveis, navios-sonda e FPSOs, reduzindo os custos de manutenção durante a sua vida útil.

O Intershield® 300 pode ser utilizado em projetos de novas construções e manutenção e reparo.

- Inigualável e duradoura resistência anticorrosiva e abrasiva comprovada há 15 anos
- Em conformidade com a norma Norsok Rev 6 para sistemas de tanque de lastro 3B, 4 decks e 7 Splashzone/zona de imersão contínua
- Conformidade com os requisitos de teste e desempenho da norma ISO 20340
- Aprovado pela norma Shell DEP
- Excelente resistência a rachaduras com alta espessuras de filme seco e proteção anticorrosiva a baixas espessuras de filme seco
- Certificado pela IMO PSPC e Marintek B1
- Excepcional desempenho anticorrosivo com proteção catódica
- Cura a baixas temperaturas, possibilitando sua aplicação o ano todo
- Cores claras para facilitar inspeções de tanque

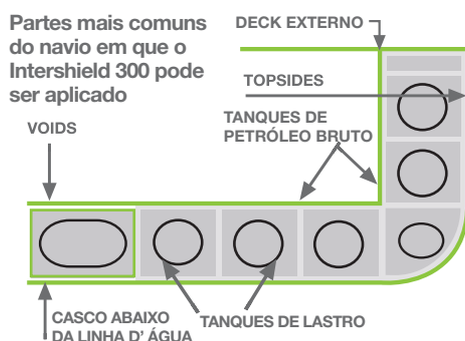


# Uma fórmula com mais de 20 anos de serviço impecável

O Intershield® 300, foi lançado pela primeira vez em 1988, possui propriedades anticorrosivas únicas, sendo o motivo pelo qual as principais empresas petrolíferas continuam utilizando este produto para a proteção de suas estruturas offshore.

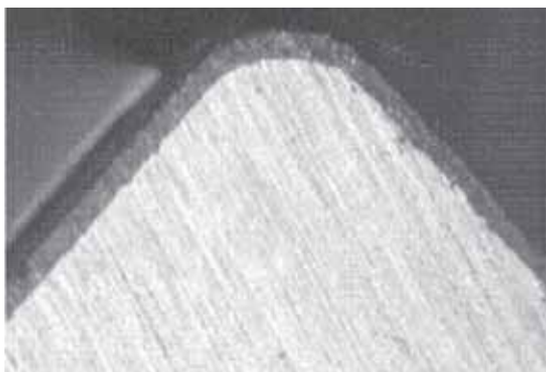
## Aplicação universal

O alto desempenho e flexibilidade do Intershield® 300 permitem que ele seja aplicado em várias áreas, tais como decks, splash zones, tanques de lastro e tanques de petróleo bruto.



## Retenção nas bordas

As bordas dos tanques de lastro são geralmente as primeiras áreas a sofrerem desgaste do revestimento. Ao contrário de tantos outros revestimentos, o Intershield® 300 oferece uma excelente proteção nas bordas.



O Intershield® 300 apresenta 100% de retenção das bordas

## Espessura abaixo ou acima do especificado

O Intershield® 300 possui um excelente desempenho anticorrosivo, mesmo se aplicado com espessura abaixo ou acima do especificado, o que o torna particularmente adequado para realizar a proteção de áreas de difícil acesso, onde não é possível garantir o controle da espessura correta do filme.

## Aplicação em baixas temperaturas

O Intershield® 300 pode ser aplicado em temperaturas de -5°C (23°F) e poderá ser curado em um filme seco ao toque em temperaturas de até -20°C (-4°F), permitindo o uso do produto o ano todo.

## Desempenho em serviço



Intershield® 300, após aplicação



Excelente desempenho a longo prazo em tanques de lastro após 15 anos em serviço. O Intershield® 300 não apresenta desgaste nas bordas



Chapa rugosa no fundo de um tanque de petróleo bruto, após 6 anos em serviço. Apesar da presença de sujeira e manchas de óleo, o Intershield® 300 ainda continua em excelentes condições

[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.