

SeaQuantum Ultra III

Descrição do produto

Esta é uma tinta anti-incrustante monocomponente de tecnologia de ponta quimicamente hidrolisante sili metacrilato. Promove uma excelente proteção antiincrustante, atrito ultra baixo e desempenho do casco incomparável. É alcançado através de características de auto-polimento altamente previsíveis e estáveis reduzindo a deterioração do casco, atrito e perda de velocidade. O alisamento inicial da superfície promove um desempenho muito bom fora do dique. Para ser utilizado como acabamento em ambientes imersos somente. Pode ser aplicado em superfícies com temperaturas abaixo de zero.

Uso recomendado

Marítimo:

Recomendado para o casco abaixo da linha d'água em construção nova e docagem. Especialmente projetado como uma solução premium para navios com baixa atividade e baixo steaming. Recomendada solução para áreas com alta exposição a incrustação, como caixa de mar, para minimizar o risco de espécies invasivas. Este produto proporciona ótima proteção do casco em águas intensivamente incrustantes ou em rotas com longos lay-ups. O produto é projetado para longos períodos de serviço e pode ser usado até 90 meses como parte de um sistema de pintura completo.

Industrial:

Recomendado para construções de offshore e áreas imersas em instalações estáticas.

Rota típica

Projetado para rotas globais e sobretudo litorâneas. Recomendado para exposição à ambas as águas, do mar e doce, durante a edificação na construção nova.

Certificados e aprovações

Em conformidade com a Convenção IMO AFS/CONF/26 + MEPC.331(76) sobre o Sistema Anti-incrustante.

Certificados e aprovações adicionais podem ser disponibilizados sob pedido.

Cores

vermelho escuro, vermelho claro

Dados do produto

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Sólidos por volume	ISO 3233	54 ± 2 %
Ponto de fulgor	ISO 3679 Method 1	25 °C
Densidade	calculado	1.8 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metodo 24 (testado) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	415 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	428 g/l

Os dados informados são típicos para produtos produzidos em fábrica, sujeitos a leves variações dependendo da cor.

Espessura de filme por demão

Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco	75 - 175 μm
Espessura de filme úmido	140 - 325 μm
Rendimento teórico	7.2 - 3.1 m^2/l

Preparação de Superfície

Tabela resumida sobre preparação de superfície

Substrato	Preparação de Superfície	
	Mínimo	Recomendado
Superfícies pintadas	<p>Selante novo ou antiincrustante novo:</p> <p>Remova qualquer contaminação que possa interferir na aderência entre demãos. Intervalos de repintura excedidos irão requerer limpeza/abrasão e/ou aplicação de demãos adicionais dependendo da condição.</p> <p>Antiincrustantes envelhecidos com camada lixiviada:</p> <p>Remova através de lavagem com água doce com pressão mínima no bico de 200 bar.</p>	<p>Selante novo ou antiincrustante novo:</p> <p>Remova qualquer contaminação que possa interferir na aderência entre demãos. Intervalos de repintura excedidos irão requerer limpeza/abrasão e/ou aplicação de demãos adicionais dependendo da condição.</p> <p>Antiincrustantes envelhecidos com camada lixiviada:</p> <p>Remova através de lavagem com água doce com pressão mínima no bico de 340 bar.</p>

Aplicação

Métodos de aplicação

O produto pode ser aplicado por

Spray:	Utilize bomba air less.
Trincha:	Pode ser utilizado. Deve-se tomar cuidado para atingir a espessura de filme seco especificada.

Rolo: Pode ser utilizado. Deve-se tomar cuidado para atingir a espessura de filme seco especificada.

Mistura do produto

Monocomponente

Misture/agite completamente com agitador mecânico antes da aplicação.

Diluyente/Solvente de limpeza

Diluyente: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 10

Guia de dados para bomba air less

Orifício do bico (polegada/1000): 21-31
Pressão do bico (mínimo): 150 bar/2100 psi

Tempo de secagem e cura

Temperatura do substrato	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secagem da superfície (ao toque)	5 h	2 h	45 min	30 min	30 min
Secagem para repintura, mínimo	24 h	16 h	9 h	7 h	6 h
Secagem/cura para imersão	36 h	24 h	10 h	9 h	8 h

Para intervalos máximos de repintura, consulte o Guia de Aplicação (AG) deste produto.

Quando três ou mais demãos de antiincrustante são aplicadas em uma sequência rápida, é recomendado duplicar o tempo para imersão.

Secagem e tempos de cura são determinados sob temperaturas controladas e umidade relativa abaixo de 85%, e com a média da faixa de Espessura de película seca (EPS) do produto.

Secagem da superfície (ao toque): O estado de secagem quando uma leve pressão com dedo não deixa marca ou revela pegajosidade.

Secagem para repintura, mínimo: O menor tempo recomendado para que a próxima demão possa ser aplicada.

Cura para imersão: Tempo mínimo antes que a tinta possa ser permanentemente imerso na água do mar.

Tipo de primer recomendado

Sistema de primer apropriado para finalidade anticorrosiva. O selante recomendado para a demão atincrustante subsequente é:
Safeguard Universal ES
ou
Safeguard Plus

Embalagem (típica)

	Volume (litros)	Tamanho das embalagens (litros)
SeaQuantum Ultra III	20	20

O volume informado é para cores produzidas em fábrica. Observe que versões locais em embalagens e volumes de enchimento podem variar de acordo com as regulamentações locais.

Armazenamento

O produto deve ser armazenado conforme as regulamentações nacionais. Mantenha os vasilhames em um espaço seco, frio e bem ventilado e distante de fontes de calor ou ignição. Os vasilhames devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manuseie com cuidado.

Prazo de validade à 23 °C

SeaQuantum Ultra III 12 mês(es)

Em alguns mercados a validade comercializada pode ser menor devido a legislação local. O valor acima é o da validade mínima, embora a qualidade da tinta esteja sujeita a nova inspeção.

Cuidado

Este produto é somente para uso profissional. Os aplicadores e operadores devem ser treinados, experientes e terem a capacidade e equipamento para misturar/agitar e aplicar as tintas corretamente e de acordo com a documentação técnica da Jotun. Aplicadores e operadores devem utilizar equipamento de proteção individual adequado quando utilizarem este produto. Esta orientação é dada baseada em nosso conhecimento atual do produto. Qualquer desvio sugerido para se adequar as condições de campo devem ser encaminhados ao representante da Jotun responsável para aprovação antes do início do trabalho.

Saúde e Segurança

Favor observar os avisos preventivos mostrados no vasilhame. Use sob condições bem ventiladas. Não inale a pulverização (spray). Evite contato com a pele. Derramamento na pele deve ser removido imediatamente com produto apropriado, sabão e água. Olhos devem ser bem enxaguados com água e receber cuidados médicos imediatamente.

Variação de cor

Quando aplicável, os produtos destinados a utilização como primers ou anti-incrustantes podem ter leves variações de cor de lote para lote. Esses produtos e produtos de base epóxi, usados como demão de acabamento podem calcinar quando expostos a luz solar e intempéries.

A retenção de cor e brilho nos acabamentos podem variar dependendo do tipo de cor, ambiente de exposição como temperatura, intensidade UV etc., qualidade da aplicação e tipo genérico da tinta. Entre em contato com a Jotun local para mais informações.

Ressalva

A informação deste Boletim Técnico contém o melhor do nosso conhecimento baseado em testes laboratoriais e experiência prática. Os produtos da Jotun são considerados como produtos semi-acabados e, como tal, os produtos são usados frequentemente em condições fora do controle da Jotun. A Jotun não pode garantir nada além da qualidade do produto por si só. Pequenas variações no produto podem ser implementadas para assegurar o cumprimento da legislação local. A Jotun reserva o direito de modificar as informações acima sem aviso prévio.

Os usuários sempre devem consultar a Jotun para orientações específicas sobre a adequação geral deste produto a suas necessidades e práticas de aplicação específicas.

Se existir alguma inconsistência entre diferentes questões linguísticas deste documento, prevalece a versão em Inglês (UK).
