

Ultra 300

Antivegetativo



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Ultra 300 é um produto antivegetativo contra organismos incrustantes, tais como limo, plantas e animais aquáticos. Um antivegetativo rígido de qualidade superior, indicado para aplicação profissional e por consumidores em barcos de água doce e de água salgada. O acabamento rígido lavável garante proteção até um ano. O Ultra 300 é indicado para polimento, fornecendo um acabamento mais suave para um máximo deslizamento na água e pode ser lavado e limpo, se necessário. Ideal para embarcações rápidas a motor.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YBB723-Preto, YBB724-Marinha, YBB725-Azul, YBB726-Verde, YBB727-Cinza Escuro, YBB728-Dover Branco, YBB729-Vermelho
Acabado	Mate
Densidade	1.9 rendimento
Volume de Sólidos	58% rendimento
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	364g/l rendimento
VOC (EU Solvent)	197g/kg rendimento Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)
Tamanho da Embalagem	750 ml, 2.5 lt, 5 lt

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Secagem ao Toque	1 horas	45 mins.	30 mins.	20 mins.
Imersão	24 horas	12 horas	8 horas	6 horas

Notas: Tempos máximos para imersão: 5 - 35°C - 6 meses.

	Repintura							
	Temperatura do substrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintura por	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Ultra 300	16 horas	ext	10 horas	ext	6 horas	ext	4 horas	ext

APLICAÇÃO E USO

Preparação

SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS COM ANTIVEGETATIVO

Em bom estado: Eliminar por completo todas as incrustações e contaminação, incluindo a camada de lixivação. Faça lavagem de alta pressão com água doce (3000 psi / 207 bar) e / ou decapagem, areia molhada, com papel de qualidade 80-120. Não lixar em seco. Se o anti-crustante anterior é incompatível ou desconhecido, selar com uma camada barreira/seladora da International adequada.

Em mau estado: Usar Interstrip para remover quaisquer vestígios de antivegetativos.

PRIMÁRIOS: Para uma preparação de superfície até ao substrato consultar a ficha técnica do primário correcto para a aplicação.

FIBRA DE VIDRO ISENTA DE TINTAS: Imprime com Gelshield 200 para proteção de osmose, ou com Primocon.

FERRO/AÇO/CHUMBO/MADEIRA: Dar como primário Interprotect ou Primocon.

Conselhos

Mistura: Agitar completamente até o produto estar misturado de forma a obter uma consistência uniforme antes de usar
Diluir: Não diluir o produto. O desempenho do antivegetativo pode ser afetado se não for aplicada uma película seca com a espessura correta.

Limpeza: YTA085 Diluente N°3

Pintura a Airless: Pressão: 176-210 bar/2500-3050 psi. Tamanho do Bico: 517-521.

Controle da Ventilação e da Humidade: Assegure-se de ter a ventilação adequada durante o uso.

Outros: Os Antivegetativos só devem ser lixados com água. Nunca lixar a seco nem queimá-los para os retirar. A verdadeira cor só aparecerá após a imersão.

Alguns Pontos Importantes

Para prevenir falhas prematuras, tenha a certeza que a quantidade de tinta usada está de acordo com a tabela de rendimentos. A temperatura do produto deve estar entre 5°C e 35°C. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do substrato deverá estar 3°C superior ao ponto de orvalho e inferior a 35°C.

Compatibilidade/Substratos

Indicado para utilização em GRP, madeira, aço, ferro e chumbo.

Não é adequado para substratos de Alumínio/Ligas, e substratos de Zinco previamente pintados à pistola.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Pode ser aplicado diretamente sobre a maior parte dos antivegetativos, desde que estes se apresentem em bom estado, com exceção dos antivegetativos VC17m/PTFE.. Consulte o seu representante local da International Paint para obter aconselhamento e ajuda caso tenha dúvidas sobre a compatibilidade do Ultra 300 sobre o esquema de revestimento existente.

Número de demãos

à trincha/rolo:

Aplicar 2 camadas de 60 microns secos para 12 meses (espessura total de 120 microns secos)

à pistola:

Aplicar 1 camadas de 120 microns secos para 12 meses (espessura total de 120 microns secos)

Em todas as combinações, aplicar uma demão extra nas zonas de maior desgaste, tais como lemes, quilhas, colunas e todas as arestas.

Rendimento

à trincha/rolo:

(Teórico) - 10 m²/l

(Prático) - 9 m²/lt

à pistola:

(Teórico) - 5 m²/l

(Prático) - 3 m²/lt

DFT Recomendada por demão

microns secos rolo/trincha (por demão)

120 microns secos à pistola

WFT Recomendada por demão

103 microns húmidos à trincha/rolo(por demão)

206 microns húmidos à pistola

Métodos de Aplicação

Pulverização sem ar (apenas para profissionais), Trincha, Rolo

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento

INFORMAÇÃO GERAL:

Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Ultra 300 tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol.

TRANSPORTE:

Este produto deve ser guardado em contentores com fechos de segurança durante o seu transporte e armazenamento.

Segurança

GERAL:

Contém biocidas.

O antivegetativo deve ser lixado somente com lixa húmida. Nunca lixar a seco nem queimá-los para os retirar. Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico.

RESÍDUOS:

Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque.

NOTAS IMPORTANTES

A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligencia) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, á luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.