

Micron 350

Antivegetativo

Antivegetativo em copolímero de autopolimento (SPC), Premium



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Micron 350 é um produto antivegetativo contra organismos incrustantes, tais como limo, plantas e animais aquáticos. Um antivegetativo em copolímero de autopolimento (SPC) de qualidade superior, indicado para aplicação profissional e por consumidores em barcos de água doce e de água.

O sistema de polimento contínuo garante proteção até dois anos, evitando a acumulação de tinta. A superfície sempre suave assegura que a resistência é sempre minimizada e mantém uma libertação ótima de biocidas, mesmo durante períodos de paragem.. Pode ser aplicado até 12 meses antes da Imersão.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YBB623-Black, YBB624-Navy, YBB625-Blue, YBB626-Green, YBB629-Red
Acabado	Pouco brilho
Densidade	2.2 rendimento
Volume de Sólidos	62% rendimento
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	333 g/L rendimento
VOC (EU Solvent)	153g/kg Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)
Tamanho da Embalagem	750mL, 2.5L, 5L, 20L

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	18 horas	10 horas	8 horas

Notas: Tempos máximos para imersão: 5-35°C - 12m

	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.
Micron 350	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: Só será necessário somar solvente no caso de secando superficial prematuro. Até 10% de Thinner n°3 pode ser somado para melhorar a aplicação e o secando a temperaturas altas ou condições ventosas.

Limpeza: YTA085 Diluente N°3 para antivegetativos da International

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

Pulverização sem ar (apenas para profissionais): Pressão: 176-210 bar/4500-5500 psi. Tamanho do Bico: 517-521

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 deve de estar entre 7°C e 35°C.

Se viaje regularmente a uma velocidade elevada (p. ex., 30 nós), poderá detetar um desgaste prematuro. Consulte o seu representante local da International Paint para obter aconselhamento, caso tenha dúvidas sobre a adequabilidade do Micron 350 para as suas necessidades específicas.

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.

Ref#:10495 Micron 350 Data de produção:14/12/2018

AkzoNobel

Micron 350

Antivegetativo

Antivegetativo em copolímero de autopolimento (SPC), Premium



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. 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 Micron 350 sobre o esquema de revestimento existente.
Número de demãos	Trincha/Rolo Aplicar 2 camadas de 60 microns secos para 12 meses (espessura total de 120 microns secos) Aplicar 3 camadas de 60 microns secos para 24 meses (espessura total de 180 microns secos) à pistola (Apenas para profissionais) Aplicar 1 camadas de 120 microns secos para 12 meses (espessura total de 120 microns secos) Aplicar 2 camadas de 90 microns secos para 24 meses (espessura total de 180 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	Trincha/Rolo: (Teórico) - 10 m ² /lt (Prático) - 9 m ² /lt à pistola (Apenas para profissionais): (Teórico) - 6.67 m ² /l (24 meses) (Prático) - 4 m ² /lt (24 meses) (Teórico) - 5.17 m ² /l (12 meses) (Prático) - 3.1 m ² /lt (12 meses)
DFT Recomendada por demão	60 microns secos por demão à trincha/rolo 90 microns secos por demão à pistola (24 meses) 120 microns secos por demão à pistola (12 meses)
WFT Recomendada por demão	97 microns húmidos por demão à trincha/rolo 145 microns húmidos por demão à pistola (24 meses) 194 microns húmidos por demão à pistola (12 meses) Należy uważać, aby nie przesadzić i przestrzegać zalecanej grubości folii.
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 Micron 350 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.
Segurança	TRANSPORTE: Este produto deve ser guardado em contentores com fechos de segurança durante o seu transporte e armazenamento. GERAL: Contém biocidas. 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. O vasilhame deste produto não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.
NOTAS IMPORTANTES	<i>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 negligência) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.</i>

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.